

سنجش‌های «پیشرفت» در زندگی فردی چیست و چرا ارزش‌های جامعه انسانی، ماهیت «اصالت‌ماده» یافته است و سمت‌وسوی مادی گرا می‌پوید؟ پرسش‌های بسیاری در این راستا و در باره چیستی و چونت «موفقیت» و نیز «رشد» می‌توان طرح کرد. آیا به معنای حقیقی و راستین پیشرفت و موفقیت دست یافته‌ایم، یا باید از نو آن را برای خود معنا کنیم.

البته شاید نزد بسیاری از افراد جامعه، پرسشی مطرح نباشد و آنان به خوشی و خرمی دارند زندگی خود را می‌گذرانند، یا در این لحظه با موفقیت دارند.
کوچه /پس‌کوچه‌های موفقیت را می‌پوند.
چنین پرسش‌هایی شاید تنها پندارباغی‌ها و یا خواب خوششان را برآشوبد؛ ولی این پرسش‌ها حتی اگر بیان نشود و یا از روی کاغذ محو شود، از ذهن محوشدنی نیست.

آیا به صفر موفقیت‌های مادی و مالی ک پزشک یا مهندس، می‌توان وی را انسانی موفق در زندگی دانست؟ یا نمونه استیو جابز- مدیر نوآور پیشین اپل- را می‌توان فرد موفقی خواند؟ دوستی می‌گفت: چندی پیش یکی از دوستان (مهندس ساختمان) که پسرش نیز در ایتالیا مانند خودش راه و ساختمان می‌خواند، زنگ زد و جویای روز کارم شد. گفتم در کنار روزنامه‌نگاری، در دانشگاه ارتباط تصویری می‌خوانم. خندید و گفت همان نقاشی و کاریکاتور و اینا؟! گفتم اگر می‌گفتم دارم تخصص «جراحی مغز از طریق مینیور و راه دور» می‌گیرم، لاید می‌گفتی به‌به؟!

گزاینی سفارش‌ها

در کتاب بسیار پرفروش «دولت فرزانه‌گی» مارک فیشر (که از حق نگذریم به جملات خوش ساخت هم دارد) در نهایت به چیزی مگر راهکارهای ثروت‌اندوزی نمی‌رسیم.
آیا همه هستی‌ی زندگی، دانش برتر و علم و دانایی و عقلانیت باید به خدمت گردآوری و اندوختن مال در آید؟ مدرسان موفقیت، سفارش می‌کنند که منظم و دقیق باشیم، اعتماد به نفس قوی داشته باشیم، صبور و مستقل باشیم، توانایی مدیریت داشته باشیم، واقع‌بین و هدفمند باشیم و به تمامی قوانین تجزیه و تحلیل آگاه باشیم؛ همه این درسی‌ها و جملات خوشایند و متعالی و ارجمند، آموزش داده می‌شود، برای آن که پولدار شویم!

همه دستورهای کتاب‌ها و همایش‌های «موفقیت»، سرانجام رنگ و بویی از پول به خود می‌گیرد.
این که همواره در زندگی، استراتژی داشته باشیم و اگر شک داریم و مطمئن نیستیم، در کاری (بخوانید تجارت و کسب و کار) و شاید هم بسازو بفروشی و یا پیش‌نگاریم و بصور باشیم و احساساتی عمل نکنیم و حریص نباشیم و به هنگام خطر وحشت نکنیم و با هستی و کائنات و کهکشان و البته ستاره‌ها هم‌سو شویم و بدانیم که موفقیت ذاتی نیست، بلکه اکتسابی است و هر دانشی، برابر با درآمد (پول) است!

پر کردن خلوت و تنهایی از پول

افسوس‌های اصلی زندگی ما در خلوت‌مان - بدون تعارف- غیر از این‌هاست که فلاتی «موفق» است و من نیستیم، فلاتی «پیشرفت» کرده است و من نکرده‌ام و فلاتی خیلی رشد کرده است و من عقب مانده‌ام؟

***دکتر محمدنخی-مدرس دانشگاه:**

برای برخی افراد موفقیت، ظهور و بروز

دسته‌ای دیگر، پیشرفت همه‌جانبه و آنگونه که روح خودشان می‌طلبید

***برخی افراد آنقدر ظاهرگرا و قشری شده‌اند که فقط چشم‌شان به دهان**

دیگران است تا تمجید بشنوند. اینان اگر روزی همه‌موقع‌های پیشرفت و موفقیت را داشته باشند، ولی کسی از آنان تعریف نکند، خود را موفق نمی‌پندارند

***برای برخی انسان‌ها نهایت پیشرفت و موفقیت، داشتن یک ماشین مدل بالا و حساب‌میلو از پول است، اما برای برخی دیگر نوشتن مقاله و کتاب و کارهای علمی و پژوهشی، پیشرفت به‌شمار می‌رود**

***شخصی بسیار متمول و متکبر، ولی دارای روحی ضعیف و اخلاقی رذل را نمی‌توان موفق خواند**

***اگر دانش پژوهی یا زحمت‌فراوان در رشته تحصیلی‌اش مورد علاقه‌اش نبود، این مسیری توام با پیشرفت و موفقیت برای وی و سودمند به‌حال جامعه نخواهد بود**

***همه این‌ها برای این نیست که با دروغ و افسوس به گردن کلفت و هیکل درشت و ماشین شاسی بلند آلمانی و بریز و بیاش‌های کسی؛ و یا به مدرک دکتر و ثروت هنگفت و ویلا و کنار دریا و آپارتمان مجلل در شمال شهر و چندین اتومبیل شخصی مدل بالای خارجی و سفرهای اروپایی و معازهای دونیش‌کس دیگر –که توانسته است در بهترین نقاط شهر بخرد- نگاه می‌کنیم؟**

شاید گفته شود که «پیشرفت» اگر داشتن یک مدرک دکترای پولساز و یا سودبردن در کارهای تجاری و به هم‌زدن ثروتی هنگفت نیست، پس چه چیزی نامش «پیشرفت» است؟ از آن جایی که بسیاری از واژه‌ها ماهیت و هستی‌یت خود را از دست داده‌اند، اینک برگرداندن جایگاه حقیقی آن‌ها به خودشان، کمی دشوار است. امروز در ذهن و جان و وجود ما «رشد» و «موفقیت» و «پیشرفت» شخصی، همین چیزهاست-حتی کسی را که موفق می‌شود برای نمونه فوق دکتر بگیرد، در شمار موفق‌ترین افراد کره زمین قرار می‌دهد. در حالی که مملوک و تخصص، آرامش ازوما و عقلایت و خرد و اندیشه‌های متعالی نیست؛ در حالی که عقلانیت، باید نخستین شرط «پیشرفت» باشد.

این در حالی است که دادن مدرک دکرا به یک فرد، لازم‌ه‌اش کسب عقلانیت در امور زندگی و جهان نیست. ممکن است واحدهایی از «عقلانیت در زندگی» در درس دانش‌پژوه فوق دکرا قرار داشته باشد، اما این که گذراندن آن واحدها (که بیشتر برای کسب نمره خوانده می‌شود)، به روشن‌اندیشی منتهی نشود، ولی در سارتر نیست؛ که نگران جهان انسانی باشد و برای هر مسئله‌اش راهکار دهد. زیرا عقلانیت و روشن‌اندیشی، جوشیده از درون‌داشت‌های یک انسان است و گراپیشی دورنی و تفکراتی که در ذهن و جان و وجود ما «رشد» و «موفقیت» و «پیشرفت» شخصی، همین چیزهاست-حتی کسی را که موفق می‌شود برای نمونه فوق دکتر بگیرد، در شمار موفق‌ترین افراد کره زمین قرار می‌دهد. در حالی که مملوک و تخصص، آرامش ازوما و عقلایت و خرد و اندیشه‌های متعالی نیست؛ در حالی که عقلانیت، باید نخستین شرط «پیشرفت» باشد.

این در حالی است که دادن مدرک دکرا به یک فرد، لازم‌ه‌اش کسب عقلانیت در امور زندگی و جهان نیست. ممکن است واحدهایی از «عقلانیت در زندگی» در درس دانش‌پژوه فوق دکرا قرار داشته باشد، اما این که گذراندن آن واحدها (که بیشتر برای کسب نمره خوانده می‌شود)، به روشن‌اندیشی منتهی نشود، ولی در سارتر نیست؛ که نگران جهان انسانی باشد و برای هر مسئله‌اش راهکار دهد. زیرا عقلانیت و روشن‌اندیشی، جوشیده از درون‌داشت‌های یک انسان است و گراپیشی دورنی و تفکراتی که در ذهن و جان و وجود ما «رشد» و «موفقیت» و «پیشرفت» شخصی، همین چیزهاست-حتی کسی را که موفق می‌شود برای نمونه فوق دکتر بگیرد، در شمار موفق‌ترین افراد کره زمین قرار می‌دهد. در حالی که مملوک و تخصص، آرامش ازوما و عقلایت و خرد و اندیشه‌های متعالی نیست؛ در حالی که عقلانیت، باید نخستین شرط «پیشرفت» باشد.

این در حالی است که دادن مدرک دکرا به یک فرد، لازم‌ه‌اش کسب عقلانیت در امور زندگی و جهان نیست. ممکن است واحدهایی از «عقلانیت در زندگی» در درس دانش‌پژوه فوق دکرا قرار داشته باشد، اما این که گذراندن آن واحدها (که بیشتر برای کسب نمره خوانده می‌شود)، به روشن‌اندیشی منتهی نشود، ولی در سارتر نیست؛ که نگران جهان انسانی باشد و برای هر مسئله‌اش راهکار دهد. زیرا عقلانیت و روشن‌اندیشی، جوشیده از درون‌داشت‌های یک انسان است و گراپیشی دورنی و تفکراتی که در ذهن و جان و وجود ما «رشد» و «موفقیت» و «پیشرفت» شخصی، همین چیزهاست-حتی کسی را که موفق می‌شود برای نمونه فوق دکتر بگیرد، در شمار موفق‌ترین افراد کره زمین قرار می‌دهد. در حالی که مملوک و تخصص، آرامش ازوما و عقلایت و خرد و اندیشه‌های متعالی نیست؛ در حالی که عقلانیت، باید نخستین شرط «پیشرفت» باشد.

مبلغ سپرده شرکت در مناقصه به ریال	مقدار اقليم	نوع کامل کالا	شماره مناقصه	ردیف
۳۲۰۰۰۰/۰۰۰	۰۱	"P/F"YAMATAKE-HONYWELL PROTECTOGLO	RHS-9345903-BA/T16	۱

این شرکت در نظر دارد اقلام جدول فوق را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید. لذا کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که توانایی تهیه و تأمین کالای فوق را دارند از تاریخ درج آگهی نوبت اول تا یک هفته پس از انتشار آگهی نوبت دوم می‌توانند اسناد مناقصه را از طریق آدرس اینترنتی WWW.BAORCO.IR در یافت و ضمن ارسال فاکس آمادگی شرکت در مناقصه، فرم پرسشنامه تأیید صلاحیت فروشنده مندرج در سایت را تکمیل و از طریق پست به این مدیریت ارسال نمایند.

۱- اعلام تأیید صلاحیت فروشنندگان شرکت کننده در مناقصه از طریق فاکس به اطلاع مشارالیهم خواهد رسید.

۲- پس از ارسال فاکس تأیید صلاحیت، فروشنندگان تأیید شده موظف به ارسال پاکت فنی/ مالی/ ضمانت‌نامه مربوط می‌باشند.

۳- سپرده شرکت در مناقصه باید به صورت واریز وجه نقد یا ضمانتنامه معتبر بانکی باشد.

۴- به پیشنهادهای فاقد سپرده ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۵-این شرکت در رد یا قبول هر یک یا تمامی پیشنهادها بدون ذکر دلیل مختار است.

۶-اولویت با کالای تولید داخل و محل تحویل کالا انبارها و پالایشگاه بندرعباس می‌باشد.

۷-نوع معامله ریالی خواهد بود. میزان پیش‌پرداخت ۲۵٪ در قبال ضمانتنامه بانکی و همچنین ۱۰٪ ضمانت‌نامه بانکی بابت حسن انجام کار دریافت می‌گردد.

۸- ارائه اسناد مناقصه صرفاً از طریق سایت انجام می‌شود و پس از انقضای مهلت فوق این شرکت مسئولیتی در قبال ارائه اسناد ندارد.

آدرس: بندرعباس – کیلومتر ۲۱ جاده اسکله شهید رجایی – شرکت پالایش نفت بندرعباس – تدارکات و خدمات کالا
صندوق پستی: ۷۹۱۴۵-۳۱۸۴
فاکس: ۰۷۶۱-۵۵۶۴۱۵۵ و ۰۲۱-۶۱۶۲۵۰۷۱

روابط عمومی

آگهی مناقصه عمومی با اخذ سپرده

مبلغ سپرده شرکت در مناقصه به ریال	مقدار اقليم	نوع کامل کالا	شماره مناقصه	ردیف
۶۲/۰۰۰/۰۰۰	۲۲ قلم	انواع شیر آلات صنعتی	RHS-9347501-BA/T13	۱

این شرکت در نظر دارد اقلام جدول فوق را از طریق مناقصه عمومی خریداری نماید. لذا کلیه اشخاص حقیقی و حقوقی که توانایی تهیه و تأمین کالای فوق را دارند از تاریخ درج آگهی نوبت اول تا یک هفته پس از انتشار آگهی نوبت دوم می‌توانند اسناد مناقصه را از طریق آدرس اینترنتی WWW.BAORCO.IR دریافت و ضمن ارسال فاکس آمادگی شرکت در مناقصه، فرم پرسشنامه تأیید صلاحیت فروشنده مندرج در سایت را تکمیل و از طریق پست به این مدیریت ارسال نمایند.

۱- اعلام تأیید صلاحیت فروشنندگان شرکت‌کننده در مناقصه از طریق فاکس به اطلاع مشارالیهم خواهد رسید.

۲- پس از ارسال فاکس تأیید صلاحیت، فروشنندگان تأیید شده موظف به ارسال پاکت فنی/ مالی/ ضمانت‌نامه مربوط می‌باشند.

۳- سپرده شرکت در مناقصه باید به صورت واریز وجه نقد یا ضمانتنامه معتبر بانکی باشد.

۴- به پیشنهادهای فاقد سپرده ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۵-این شرکت در رد یا قبول هر یک یا تمامی پیشنهادها بدون ذکر دلیل مختار است.

۶-اولویت با کالای تولید داخل و محل تحویل کالا انبارهای پالایشگاه بندرعباس می‌باشد.

۷-نوع معامله ریالی خواهد بود. میزان پیش‌پرداخت ۲۵٪ در قبال ضمانتنامه بانکی و همچنین ۱۰٪ ضمانت‌نامه بانکی بابت حسن انجام کار دریافت می‌گردد.

۸- ارائه اسناد مناقصه صرفاً از طریق سایت انجام می‌شود و پس از انقضای مهلت فوق این شرکت مسئولیتی در قبال ارائه اسناد ندارد.

آدرس: بندرعباس – کیلومتر ۲۰ جاده اسکله شهید رجایی – شرکت پالایش نفت بندرعباس – تدارکات و خدمات کالا
صندوق پستی: ۷۹۱۴۵-۳۱۸۴
فاکس: ۰۷۶۱-۵۵۶۴۱۵۵ و ۰۲۱-۶۱۶۲۵۰۷۱

روابط عمومی

آگهی مناقصه عمومی با اخذ سپرده

گزارش

آگهی مناقصه عمومی با اخذ سپرده



کندوکاوی در محتوای کتاب‌های مدعی دستیابی به پیشرفت و موفقیت در زندگی

اگر و مگرهای موفقیت

بیشتر برای کسب نمره خوانده می‌شود)، به مجهزشدن عقلانیت بینجامد یا نه، روشن نیست. همان‌گونه که تمرین‌های تست‌زنی معارف و علوم دینی حتی در جمعی انبوه، کسی را معتقد و با ایمان‌یار نباورده است، هیچ دانشگاه فرانسوی نیز توانا به پرورش یک روشن‌اندیش برای نمونه- همچو ژان پل سارتر نیست؛ که نگران جهان انسانی باشد و برای هر مسئله‌اش راهکار دهد. زیرا عقلانیت و روشن‌اندیشی، جوشیده از درون‌داشت‌های یک انسان است و گراپیشی دورنی و تفکراتی که در ذهن و جان و وجود ما «رشد» و «موفقیت» و «پیشرفت» شخصی، همین چیزهاست-حتی کسی را که موفق می‌شود برای نمونه فوق دکتر بگیرد، در شمار موفق‌ترین افراد کره زمین قرار می‌دهد. در حالی که مملوک و تخصص، آرامش ازوما و عقلایت و خرد و اندیشه‌های متعالی نیست؛ در حالی که عقلانیت، باید نخستین شرط «پیشرفت» باشد.

جذبات‌های شعار

در برابر این شعار «خود را لایق رسیدن به موفقیت بدانید تا موفق شوید، این پرسش پیش می‌آید که آیا لیافت انسان فقط در پولدار شدن است؟

معمولاً یک‌نفر را به فرزنداناش می‌سپند؛ مثلاً اگر فرزندان یکی از فامیل، یکی آموزگار و دیگری کارمند و سومی استادکار قالی باشد، می‌گویند، بچه‌های

طرح چند درس موفقیت

درس یک: «از رازهای موفقیت، یکی اراده قوی است تا مشکلات را پشت‌سر گذارید و از تنباید رخدادها به سلامت قله دماوند را!»

فلانی هیچ‌یکدام کارهای نشده‌اند، ولی در

یورد فامیل دیگر که فرزنداناش برای نمونه یک پزشک و دیگری مهندس ساختمان و سومی صاحب فروشگاه زنجیره‌ای شهر

باشند، می‌گویند می‌بینی بچه‌های فلاتی به

کجا رسیده‌اند و چه زندگی مجللی به هم

زده‌اند؟! خوب، ما شهرنشینیم؛ نگاهمان هم شهرنشینی است؛ امداد که از خانه بیرون می‌آییم، نگاهمان به قله دماوند نیست و بیشتر به دنبال برج‌های سر به آسمان ساییده شهریم که تازه ساخته شده‌اند و گفتن این که چه قشنگ و این سواول که: «برای کی؟»

وقتی نگاه ما این است، دغدغه‌های زندگی ما را هم همین‌ها تشکیل می‌دهد. انسان به قله‌رسیده، از دیدگاه ما نیز کسی است که قله‌های شهر را فتح کرده باشد، نه قله دماوند را!

طرح چند درس موفقیت

درس یک: «از رازهای موفقیت، یکی اراده قوی است تا مشکلات را پشت‌سر گذارید و از تنباید رخدادها به سلامت قله دماوند را!»

گمان می‌دهید استیو جابز برای«ارتقای مقام والای انسانیت» پیشکشان نوآوری در دستگاه‌های الکترونیکی بود؟ فراموش نشود که در ۳۵ سال پیش، نبود انگیزش‌های مادی، نظام کمونیزم را پس از ۶۰ سال به زیر فرو کشید.

این پیام از یک کتاب موفقیت خیلی زیباست: «پیروزی از آن کسانی است که در کارزار جهان، تسلیم مشکلات نمی‌شوند و با شکیبایی و سرسختانه به راه خود ادامه می‌دهند.» پافشاری برای کسب موفقیت، آن هم با تعریف کزاتی که از موفقیت(پولدارشدن) ارایه می‌کنیم

در این درس، «تن به شکست» ثروتمند نشدن است و «سیدن به قله‌های رفیع»، همان پولدار شدن. البته مدرسان موفقیت، چندان گناهکار نیستند، چون کار جهان نیز به دور از چنین تحلیل و چرخش و سامانه‌ای نیست و بیشتر امور دنیا بر گرد اقتصاد می‌چرخد. اگر به نوآورها و خوش‌فکران و مبتکران و صاحبان ایده‌های‌نو و مخترعان، به جای «پولدارشدن» بگویند «در راه انسانیت، کار کنید، هیچ انگیزشی برای نشان دادن خلایق در کسی باقی نخواهد ماند.

پول پاروکردن.(همان نقطه‌ای که رویاهای راستین، سر برده می‌شود).

سفارش(همواره بر علم خود بیفزایید»

نیز سفارش‌ی برای کسب موفقیت اقتصادی است. از بنیاد، در درس‌های موفقیت، همه ابزارهای انسانی در خدمت «پول» است. حتی سفارش‌های نیکوکارانه نیز ویژگی کاسبکارانه می‌یابد؛-شغل خود را کاری خدماتی به دیگران ببینید، تا رونق یابید.

حتی تندرستی و نرمش‌های روزانه نیز به گونه‌ای در خدمت پول درآوردن

است؛-تاسب اندام خود را حفظ کنید، زیرا ذهن توانمند، جسم نیرومند می‌طلبد.» خلوت کردن و تنهایی ارجمند نیز که گونه‌ای

سفر روحی و خرده‌مانده و معنوی به درون است و برای بازیابی چپستی و جونی انسان،

تبدیل می‌شود به برنامه‌ریزی خلاقانه نه از نوع(هنرهای هفتگانه خلاق)، بلکه از نوع بازاریابی خلاق؛-گاه‌گاه تنهایی را تجربه

کنید و در خلوت به ندای درون خود گوش بسپارید و برنامه‌ریزی‌های خلاقانه انجام

دهید.» برترین‌ها و بهترین‌ها نیز نزد مدرسان موفقیت، همان برترین درآمدها و بهترین

پولهاست: «به سبوی برترین گام برارید و بهترین را راج نهدید و به کمتر از این‌ها قانع

نباشید.»

در راستای همین سیستم باربندی است که صافقت و درستکاری نیز تعریف می‌شود

و یا درست‌تر، به خدمت گرفته می‌شود: «بهترین سیاست، صداقت و درستکاری است. خود در خواست‌های خود را بشناسید

و همیشه آن‌ها را صادقانه بیان کنید.» در مسیر

هوس پولدارشدن، فرد می‌آموزد که بدبین نیز نباشد، زیرا می‌آموزد که کسی چشم دیدنش را ندارد: «عالمی افرادی که در کنار شما زندگی

می‌کنند، از پیشرفت و ثروتمندشدن شما خشنود نخواهند شد. بنابراین به اهداف خود بیندیشید و آنها را نادیده بگیرید.»

به گفته مدرسان و مولفان موفقیت، باید عزم و اراده پولادین و واقع‌بینی و همه هستی خود را به کار گیریم و همه حمایت‌ها و پشتیبانی‌ها را به خدمت پولدارشدن خود

در آوریم. اسکناس‌ها را مجسم کنیم و برای خویش شادی ذهنی به وجود آوریم

و این گونه به خود پاداش دهیم و با حوصله

و آراسته و متعهد و مسئول و خوش‌قول و

خوشرو و ساداب باشیم، تا بتوانیم نردبان

ترقی(بخوانید. ثروتمندشدن) را هرچه

سریع‌تر پییماییم. اعتناطف‌پذیر باشیم و به جای برخورد با صخره، آن را دور بزنیم!

خود بودن، چطور؟

اما این‌که در وهله نخست خود باشیم نه دیگری، مهم نیست. مهم نیست که برای(عشق‌بازری) به شناخت دوباره چیزهایی بپردازیم که در زندگی به آن‌ها اعتقاد نپسند داریم؛- و یا ساختن روابط امروز با اطرافیان خود برای ساختن فردهای

سخت؛- و تجهیز به علوم انسانی امروز برای

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

ما نیاز به بازشناخت خود نداریم؛ اصلا

نداریم!-مهم تنها این است که همه مساعی

خود در راستای این که برخوردار شویم و باز

شناخت فردای ناشناخته. چون فردا که

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۳ - ۱۰ شعبان ۱۴۳۵ - ۲۰ ژوئن ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۸۹۰

توامان «معنا» و «لذت»

برای گنشودن افق‌های فراتر به روی

این گزاره، به سراغ محمد نخی -تاریخ‌دان

و مدرس دانشگاه می‌روم.

ضرورت مدیریت منابع آب

توسعه و پیشرفت هر کشوری در گرو استفاده بهینه و کارا از منابع طبیعی و خدادادی است و آب به عنوان یکی از منابع حیاتی نیازمند نگاه جامع و کلان بخش های خصوصی و دولتی است. به گزارش ایرنا منابع حیاتی خدادادی که به صورت رایگان در اختیار انسانها قرار داده شده باید به صورت مطلوب و بهینه از آن بهره گیری شود.

آموزه اهمیت آب در زندگی بر کسی پوشیده نیست. زیرا فقدان آن مخاطراتی را برای افراد در پی خواهد داشت، بنابراین برنامه ریزی درجهت بهره برداری مطلوب از منابع آبی محدود و حیانت از آن موضوعی است که باید مورد توجه تمام مسئولان و دست اندکاران دستگاههای دولتی و بخش خصوصی و مردم قرار گیرد.

از این رو بررسی مسائل و مباحث اقتصادی مرتبط با آب و بازار آب، برقراری و تعامل موثر بین بخش های دولتی و خصوصی بسیار اهمیت دارد و بخش خصوصی که از گذشته در حوزه های مختلف آبرسانی، آبیاری و بهره برداری از منابع زیرزمینی آب فعال بوده، می تواند همچنان نقش تعیین کننده ای در مدیریت منابع آب بشکیری از اسراف آب ایفا کند.

حضور اخلاص و اسلام و مسلمین حسن روحانی رئیس جمهوری در هجرتن ماه سال جاری در وزارت نیرو وایتان اهمیت و جایگاه حامل های انرژی اعم از آب و برق در تمام فعالیت‌های روزمره ما و توسعه کشور دارد.

وی با اشاره به اهمیت آب و برق در زندگی روزمره مردم و توسعه کشور بر ضرورت برنامه ریزی و مدیریت صحیح و استفاده از ظرفیت ها، توانمندی ها و نیروی انسانی متحد، بر ضرورت بکارگیری بخش خصوصی در رسانی توسعه هرچه بهتر این بخش تأکید کرد.

بنابراین صنعت آب و برق از ابزارهای اصلی توسعه تمام زیرساخت های کشور است، به طوری که نمی توان تحقق توسعه ملی، ارتقاء کیفیت زندگی و رفاه مردم و همچنین حرکت و گردش چرخ های اقتصاد کشور را بدون وجود این دو متصور شد.

حمید چیت چیان وزیر نیرو محدودیت منابع آبی، مسائل اقتصادی و نامتوازن بودن منابع و هزینه های صنعت آب و برق را از چالشهای اصلی این صنعت برشمرد و گفت: در چند سال گذشته نظام بنگاهداری در صنعت آب و برق آسیب دیده زیرا درآمد شرکت‌ها مختص به خودشان نبوده که این امر با ماهیت بنگاهداری صنعت همخوانی ندارد.

وی شیرین سازی و انتقال آب دریا را از برنامه های وزارت نیرو عنوان کرد و یادآور شد: شیرین سازی هر مترمکعب آب دریا به تنهایی حدود ۲۴۰۰ تومان هزینه در بردارد که با توجه به قیمت تمام شده شیرین سازی آب دریا، این اقدام تنها برای مصرف آب شرب و کشاورزی صورت خواهد گرفت.

وی سپس گفت: هزینه شیرین سازی آب بسیار زیاد است و اعتبار دولتی جایگویی این کار نیست؛ بنابراین اجرای این طرح ها به ویژه برای صنعت به سرمایه گذاری بخش خصوصی نیاز دارد که وزارت نیرو هم تسهیلات لازم و حمایت های مناسب را برای حمایت از این بخش در نظر گرفته است.



استاد دانشگاه تربیت مدرس،

اجرای مناسب اقتصاد مقاومتی را بستری برای تحقق توسعه کشور بیسان و تأکید کرد: کم توجهی به مباحث مورد تأکید رهبر معظم انقلاب در ابلاغیه اقتصاد مقاومتی سبب تبدیل آن به یک مشکل اقتصادی خواهد شد.

حسین صادقی در گفتگو با ایرنا، با بیان آنکه اقتصاد مقاومتی به مسائل سیاسی مربوط است و از حوزه سیاست به بخش اقتصاد آمده است، افزود: موضوع هسته‌ای یکی از علل پیدایش مشکلات سیاسی بین ایران و آمریکا بعد از پیروزی انقلاب اسلامی است، هرچند مسائل دیگری هم در دوره های مختلف به این موارد اضافه شده به طوری که نتوانسته‌ایم سیاست خارجی خود را با کشورهای دیگر تثبیت کنیم.

استاد دانشگاه تربیت مدرس اظهار داشت: زمانی که تنش با کشورهای توسعه یافته با بیشترین حجم تجارت، افزایش می یابد، در آن صورت تجارت کشور دچار مشکلات متعددی خواهد شد.

این کارشناس اقتصادی در ارتباط با مشکلات حوزه تجارت، گفت: این مشکلات هم محدودیتی برای تولید ملی است و هم ساختار اقتصاد را تحت تأثیر قرار می دهد، یعنی راهبردهایی را که در دوره قبل از انقلاب وجود داشته، تحت تأثیر قرار داده که این موارد باید بازنگری شوند.

صادقی نمونه ای از این مشکلات را جنگ عنوان کرد و افزود: به طور معمول جنگ ها هزینه هایی را بر اقتصاد کشورها تحمیل می کنند اما طولانی شدن آن، سیاست توسعه اقتصادی، برنامه عمرانی و غیره را با مشکل مواجه می کند.

استاد دانشگاه تصریح کرد: اگر سیاست های داخلی کشور نتواند ملاحظات سیاسی و محدودیت ها را هضم کند، رشد و توسعه کشور نیز مخلوش می‌شود و این همان وضعیتی است که ما در ایران مشاهده می کنیم.

صادقی اقتصاد مقاومتی را اقتصادی هم‌بو با حوزه های دفاع و اقتصاد دفاعی، سیاست بویژه سیاست خارجی که اقتصاد با این دو بخش نتوانسته ارتباط خوبی برقرار سازد، دانست و گفت: این حوزه ها را تغییر دولت و جدی شدن مذاکرات در حال حاضر به موضوعات سیاسی تبدیل شده‌اند. وی افزود: با وجود ضرورت توجه به اقتصاد مقاومتی در برنامه‌های پنج ساله و عدم توجه دولت دهم به آن، دولت یازدهم باید اقتصاد مقاومتی را در برنامه‌های پنج ساله لحاظ کند.

صادقی افزود: دولت یازدهم

می توانست اقتصاد مقاومتی را به جای ابلاغیه در برنامه پنج ساله قرار دهد اما متأسفانه این دو مورد از هم جدا شده که ممکن است این موضوع تا حدودی سیاسی شود.

وی افزود: هدف اقتصاد مقاومتی جهت گیری آینده است، این سؤال مطرح می شود که چگونه باید برنامه ها را جهت گیری کنیم؟ سؤال پیش می آید که آیا این ابلاغیه با اسناد بالادستی، پایین دستی و بودجه سالانه با اقتصاد مقاومتی تدوین و طراحی شده است؟

وی تصریح کرد: اگر برنامه چشم انداز براین اساس تدوین نشده، بهتر است سند چشم انداز کشورهاى توسعه یافته با بیشترین حجم تجارت، افزایش می یابد، در آن صورت تجارت کشور دچار مشکلات متعددی خواهد شد.

این کارشناس اقتصادی در ارتباط با مشکلات حوزه تجارت، گفت: این مشکلات هم محدودیتی برای تولید ملی است و هم ساختار اقتصاد را تحت تأثیر قرار می دهد، یعنی راهبردهایی را که در دوره قبل از انقلاب وجود داشته، تحت تأثیر قرار داده که این موارد باید بازنگری شوند.

صادقی نمونه ای از این مشکلات را جنگ عنوان کرد و افزود: به طور معمول جنگ ها هزینه هایی را بر اقتصاد کشورها تحمیل می کنند اما طولانی شدن آن، سیاست توسعه اقتصادی، برنامه عمرانی و غیره را با مشکل مواجه می کند.

استاد دانشگاه تصریح کرد: اگر سیاست های داخلی کشور نتواند ملاحظات سیاسی و محدودیت ها را هضم کند، رشد و توسعه کشور نیز مخلوش می‌شود و این همان وضعیتی است که ما در ایران مشاهده می کنیم.

صادقی اقتصاد مقاومتی را اقتصادی هم‌بو با حوزه های دفاع و اقتصاد دفاعی، سیاست بویژه سیاست خارجی که اقتصاد با این دو بخش نتوانسته ارتباط خوبی برقرار سازد، دانست و گفت: این حوزه ها را تغییر دولت و جدی شدن مذاکرات در حال حاضر به موضوعات سیاسی تبدیل شده‌اند. وی افزود: با وجود ضرورت توجه به اقتصاد مقاومتی در برنامه‌های پنج ساله و عدم توجه دولت دهم به آن، دولت یازدهم باید اقتصاد مقاومتی را در برنامه‌های پنج ساله لحاظ کند.

صادقی افزود: دولت یازدهم

انجام هم‌زمان اهداف موجود در بندهای اقتصاد مقاومتی میسر نباشد و باید با حوصله روى بندهای مورد نظر کارشناسی اولویت بندی شود، تا این سند که قرار است به عنوان یک هماهنگی کننده بین برنامه ها باشد مورد باعث ناهماهنگی نشود، یعنی هر دستگاه در دستور کار خود به یکی از بندها استناد کند.

اقتصادی

اجرای مناسب اقتصاد مقاومتی، زمینه ساز توسعه است

و هر بندی که به دنبال آینده بهتر برای کشور می باشد، باید آسیب شناسی شود و طی فرآیندی آسیب‌ها را برطرف سازد. صادقی افزود: اگر بخواهیم اقتصاد ایران را آسیب شناسی کنیم، اولین مورد بیماری هلندی است که در اقتصاد ایران وجود دارد. تقریباً قبل از انقلاب در سال ۵۳ با سه، چهار برابر شدن قیمت



نفت بیماری هلندی در اقتصاد ایران پایدار شده و در طول این سال ها با اقتصاد کشور همراه بوده است. وی تصریح کرد: در دولت قبلی بیماری هلندی عمیق تر شده است. بیماری هلندی به سوء مدیریت درآمدهای نفتی مربوط می شود. حدود ۹۵ درصد درآمدهای نفتی رانت منابع طبیعی دولت به پول نفت را خرج می کند. تولید نیست و یک پول یادآورده است، زیرا تولیدی صورت نگرفته است.

وی افزود: درآمدهای حاصل از این منابع نفتی را نباید با سوء مدیریت اداره و اقتصاد کشور را با مشکل مواجه کرد، بلکه باید این درآمدها را در صندوق نگهداری نمود، نکته مهم این صندوق در مسائل نظیر کاهش توان تولید، تامین بودجه از درآمدهای نفتی و غیره همگی در بروز این بیماری نقش دارند که اگر بخواهیم اقتصاد مقاومتی را در کشور اجرا کنیم

نفت بیماری هلندی در اقتصاد ایران پایدار شده و در طول این سال ها با اقتصاد کشور همراه بوده است. وی تصریح کرد: در دولت قبلی بیماری هلندی عمیق تر شده است. بیماری هلندی به سوء مدیریت درآمدهای نفتی مربوط می شود. حدود ۹۵ درصد درآمدهای نفتی رانت منابع طبیعی دولت به پول نفت را خرج می کند. تولید نیست و یک پول یادآورده است، زیرا تولیدی صورت نگرفته است.

نفت بیماری هلندی در اقتصاد ایران پایدار شده و در طول این سال ها با اقتصاد کشور همراه بوده است. وی تصریح کرد: در دولت قبلی بیماری هلندی عمیق تر شده است. بیماری هلندی به سوء مدیریت درآمدهای نفتی مربوط می شود. حدود ۹۵ درصد درآمدهای نفتی رانت منابع طبیعی دولت به پول نفت را خرج می کند. تولید نیست و یک پول یادآورده است، زیرا تولیدی صورت نگرفته است.

آگهی مناقصه عمومی

شرکت پلاسکو کار سایپا در نظر دارد سروس ایاب وذهاب کارکنان خود را در مسیرهای ذیل از طریق مناقصه عمومی به مدت یک سال به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید.لذا از متقاضیان محترم دعوت میگردد جهت حضور و دریافت اسناد مناقصه از تاریخ درج در آگهی به مدت یک هفته به نشانی: تهران- بزرگراه فتح -انستدای جاده قدیم کرج - شماره ۹۲ - شرکت پلاسکو کار سایپا امور بازرگانی مراجعه نمایند.

تلفن تماس: ۶۶۶۶۹۹۹۹
مدیران‌های البرز، قزوین و حومه مقصد: شهرک صنعتی کاسپین قزوین و بالعکس

روابط عمومی

آگهی دعوت به مجمع عمومی عادی سالیانه

شرکت بورس انرژی (سهامی عام)
تبت‌شده به شماره: ۴۲۸۰۰۲
شماره شناسه ملی: ۱۰۳۲۰۷۹۸۴۲۸

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت بورس انرژی (سهامی عام) به ساعت ۱۵ روز ۱۵ یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۴/۱ در محل تالار خلیج فارس پژوهشگاه نیرو واقع در تهران - شهر قدس (غرب) انتهای پلوا دامغان (پونک باهمی) با دستور جلسه به شرح زیر تشکیل می گردد، بدین سبب از کلیه صاحبان سهام یا نمایندگان قانونی آنها دعوت به عمل می آید جهت دریافت کارت ورود به جلسه، راه ارائه ورقه سهم و کارت شناسایی معتبر برای اشخاص حقیقی و یا وکالت‌نامه رسمی جهت وکالی سهامداران و معرفی نامه برای اشخاص حقوقی در ساعات اداری روزهای چهارشنبه و شنبه مورخ ۲۸ و ۲۹ خرداد ماه به واحد امور سهام شرکت واقع در طبقه هفتم محل قانونی شرکت (خیابان حافظ، شماره ۱۹۲، دفتر تماس ۶۶۷۲۶۳۲۸ بر مراجعه فرمایند.

دستور جلسه:
۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس شرکت
۲-رسیدگی و تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
۳-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴-تعیین ياداش اعضای هیأت مدیره، تعیین روزنامه روزانه‌های مدیر کنترالانتشار
۵-سایر موارد که در صلاحیت مجمع عمومی عادی سالیانه باشد.
۶-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۷-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۸-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۹-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۰-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۱-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۲-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۳-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۴-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۵-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۶-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۷-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۸-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۱۹-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۰-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۱-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۲-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۳-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۴-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۵-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۶-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۷-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۸-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۲۹-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۰-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۱-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۲-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۳-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۴-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۵-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۶-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۷-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۸-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۳۹-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۰-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۱-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۲-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۳-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۴-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۵-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۶-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۷-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۸-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴۹-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۵۰-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.

نوع و مبلغ تصمین شرکت در مزایده: اصل فیستی با ضمانت‌نامه بانکی (بابت سپرده شرکت در مزایده) که مبلغ ۵۰۰ میلیون ریال به حساب سپرده شرکت در مزایده، به نام شرکت عمران شهید جدید هشتگرد در نزد بانک ملت به نام شرکت عمران شهید جدید هشتگرد واریز و ارائه فراوان را ندارد.

دعوت‌نامه مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت آزمون جاده‌ای خودرو (سهامی خاص)

بدینوسیله از سهامداران محترم دعوت می‌شود که در روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۲/۲/۲۸ رأس ساعت ۱۰ صبح به منظور تشکیل مجمع عمومی عادی سالیانه در محل دفتر شرکت آزمون جاده‌ای خودرو واقع در بلوار آیت‌الله کاشانی- به بعد از میدان نور، ابتدای خیابان نیرو، خیابان گلک، ۱۲، حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱-استماع گزارش هیأت مدیره و گزارش حسابرس و بازرس قانونی شرکت در خصوص عملکرد سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۹۲
۲-بررسی و تصویب صورتهای مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۹۲
۳-انتخاب اعضای هیأت مدیره

۴-انتخاب حسابرس و بازرس قانونی اصلی و علی البدل برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۲/۲۹
۵-انتخاب روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳
۶-سایر موارد، که قابل طرح در مجمع عمومی عادی سالیانه باشد.

هیات مدیره
شرکت آزمون جاده‌ای خودرو

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۳ - ۱۰ شعبان ۱۴۳۵ - ۲۰ آذر ۱۴۰۱ - شماره ۲۵۸۹۰

اقتصادی

کشور شوند، قیمت ارز بالا می رود و پول ملی تقویت می شود و به دلیل اینکه پول ملی شتوانه تولید ندارد، در صورت واردات آسان و صادرات سخت می گردد

استفغال ما به خارج منتقل شده و قدرت رقابت خود را از دست می دهیم.

وی ادامه داد: مشکل دیگر در این حوزه به این در واقع اقتصاد را سر و ته



دلیل تبدیل دلار به ریال، نه فقط پایه پولی، بلکه نقدینگی و تورم است. وی تصریح کرد: دولت‌ها برای انجام زیربنایی ساختاری اقتصاد ایران از آنجا نشأت می گیرد، مشکل دیگر این افزایش نرخ ها این است که تعادل بخش مالی را برهم می زند. استناد اقتصاد تصریح کرد: دولت بدون درآمدهای نفتی در گرفتن مالیات کارا می شود و دولتی که پول نفت را خرج می کند، اهمیتی برای مالیات قائل نمی‌شود

و سیستم مالیاتی کار خود را به خوبی انجام نمی دهد. در کشور ما بیش از ۵۰ درصد درآمد دولت از طریق درآمد نفت در بودجه قرار می گیرد و براساس پول نفت کشور اداره می شود.

وی افزود: بیماری هلندی اقتصاد کشور را برهم می دهد و مسائلی نظیر کاهش توان تولید، تامین بودجه از درآمدهای نفتی و غیره همگی در بروز این بیماری نقش دارند که اگر بخواهیم اقتصاد مقاومتی را در کشور اجرا کنیم

نفت بیماری هلندی در اقتصاد ایران پایدار شده و در طول این سال ها با اقتصاد کشور همراه بوده است. وی تصریح کرد: در دولت قبلی بیماری هلندی عمیق تر شده است. بیماری هلندی به سوء مدیریت درآمدهای نفتی مربوط می شود. حدود ۹۵ درصد درآمدهای نفتی رانت منابع طبیعی دولت به پول نفت را خرج می کند. تولید نیست و یک پول یادآورده است، زیرا تولیدی صورت نگرفته است.

نفت بیماری هلندی در اقتصاد ایران پایدار شده و در طول این سال ها با اقتصاد کشور همراه بوده است. وی تصریح کرد: در دولت قبلی بیماری هلندی عمیق تر شده است. بیماری هلندی به سوء مدیریت درآمدهای نفتی مربوط می شود. حدود ۹۵ درصد درآمدهای نفتی رانت منابع طبیعی دولت به پول نفت را خرج می کند. تولید نیست و یک پول یادآورده است، زیرا تولیدی صورت نگرفته است.

آگهی دعوت بستانکاران در شعبه شرکت خارجی منحله اس تی ایکس کورپوریشن

پیرو آگهی انحلال شرکت کو مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۹۰۰ مورخ ۱۳۹۲/۴/۱۰ مستند به ماده ۲۲۵ قانون تجارت از کلیه بستانکاران و اشخاصی که ادعایی علیه شرکت منحله فوق دارند بدینوسیله دعوت می‌شود که طرف شفاهی سه ماه از تاریخ انتشار نوبت اول این آگهی با مدارک مثبت به مدیر تصفیه شرکت آقای بوهان‌خان، به نشانی: تهران، خیابان ولیعصر، خیابان سار، ساختمان مهرگان، پلاک ۱۶، آپارتمان ۴A مراجعه نمایند.

بدیهی است پس از انقضای مدت مذکور هیچ گونه ادعایی علیه شرکت فوق پذیرفته نخواهد شد.

مدیر تصفیه شعبه شرکت خارجی منحله اس تی ایکس کورپوریشن

آگهی دعوت مجمع عمومی سالیانه شرکت کشت وصنعت ملارد

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت کشت و صنعت ملارد (سهامی خاص) به شماره ثبت ۵۶۶۴۱ و شناسه ملی ۱۰۱۰۱۷۳۴۴ در ساعت ۱۹ روز شنبه ۹۳/۳/۳۱ در محل شرکت واقع در تهران بزرگراه همت، مجتمع سردار جنگل، ترسیده به چهارم میرزابایانی دین بهشت ۳ و پلاک ۲ طبقه ۲ تشکیل می گردد. از کلیه سهامداران تقاضا دارد در جلسه یاد شده حضور به هم رسانند.

دستور جلسه:
۱-استماع گزارش هیئت مدیره و بازرس شرکت
۲-رسیدگی و تصویب ترازنامه و صورت‌های مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۲۹
۳-انتخاب بازرس اصلی و علی البدل برای سال مالی ۱۳۹۳.
۴-تعیین روزنامه کنترالانتشار برای سال مالی ۱۳۹۳.
۵-سایر موارد قابل طرح

هیئت مدیره
شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

شرکت کشت وصنعت ملارد

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۳ - ۱۰ شعبان ۱۴۳۵ - ۲۰ آذر ۱۴۰۱ - شماره ۲۵۸۹۰

موظف می کند که اظهارنامه مالیاتی پر کنند و با جریسه هایی که در این اظهارنامه ها وجود دارد، مردم درآمدهای خود را غیرواقعی اعلام نمی کنند. پس از مدتی این کار نهاده‌به شده و مردم مالیات خود را پرداخت می کنند و هر کس در این سیستم درآمدش بیشتر باشد مالیات بیشتری پرداخت خواهد کرد.

وی افزود: این مسئله می تواند چند معضل را حل کند؛ اول آنکه اعتماد مردم به یکدیگر بیشتر می‌شود، یکی از مشکلات در اقتصاد ایران این است که مردم به کسی که پول دارد مطمئن هستند، زیرا سیستم مالیاتی درست عمل نکرده و کسی که پول بیشتری دارد، مالیات کمتری پرداخت کرده و فرار مالیاتی داشته است و بار خود را بر دوش مردم و ملت قرار داده است ولی وقتی مردم مطمئن شوند کسی که درآمدش بیشتر است مالیات بیشتری پرداخت کرده به راحتی او را در جامعه می‌پذیرند.

وی گفت: سیستم تصاعدی حتی گاهی تا بیش از ۵۰ درصد درآمدهای فرد را به عنوان مالیات دریافت می کند و شکاف بین فقیر و غنی در جامعه بوجود نمی آید و به این ترتیب بدبینی شهروندان نسبت به یکدیگر می بیند و مردم درآمدها تفاف می شود.

وی تصریح کرد: وقتی درآمدها شفاف شد، می توانیم قانون پولشویی را اعمال و فساد را از اقتصاد کشور کنیم. پس ما از طریق اصلاح قانون مالیاتی در حوزه مالیات مستقیم می توانیم درآمد و ثروت را شفاف کنیم که با ایجاد شفافیت در درآمد و ثروت، بخش قابل توجهی از اقتصاد زیرزمینی به روی زمین می‌آید و قانون پولشویی اعمال می‌شود و می توانیم با فساد مبارزه کنیم. مسئله دیگر مالیات های غیرمنسجم است که باید مالیات بر ارزش افزوده را سر و سامان دهیم و ارتقا را از حالت غیررسمی و زیرمینی خارج کنیم.

کارشناس اقتصادی افزود: اقتصاد غیررسمی یک بحث مهم است که اقتصاد ایران بویژه در بخش بازرگانی و قاچاق کالا از این مسئله رنج می برد، به عبارتی ما می توانیم بگویم که بالای ۹۰ درصد اقتصاد ایران غیررسمی است.

صادقی افزود: سیستم مالیاتی در ایران به صورت اتفاقی صورت می گیرد، یعنی هر جایی که درآمد وجود دارد، دولت مالیات می گیرد اما مجموع افراد مشخص نیست و باید مجموع درآمد افراد مشخص باشد، تا دولت بتواند براساس مجموع درآمد افراد و سیستم تصاعدی از آنها مالیات دریافت کند.

وی ادامه داد: برای اجرای این مسئله، قانون مدسی را که بالغ هستند و درآمد کسب می کنند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

صادقی افزود: وقتی درآمد و ثروت شفاف نیست کل اقتصاد کشور زیرزمینی می شود، ما در

اقتصاد هم اشخاص حقیقی و هم اشخاص حقوقی داریم، در مورد اشخاص حقیقی اگر سیستم مالیاتی به صورت کارا عمل نکند این بخش زیرزمینی می شود.

تخفیف ۸۰ درصدی کارمزد

معاملات صندوق توسعه

ریس سازمان بورس با اشاره به جلسه اخیر شورای عالی بورس که به ریاست وزیر اقتصاد، در محل وزارت امور اقتصادی و دارایی برگزار شد، از تصویب انتشار اوراق سپرده کالایی در بورس کالای ایران و تخفیف ۸۰ درصدی سهم ارکان بازار از کارمزد معاملات صندوق توسعه خبر داد.

به گزارش ایسنا، صالح آبادی گفت: براساس این مصوبه، مقرر شد انتشار اوراق گواهی سپرده کالایی در بورس کالای ایران، ابتدا از برخی کالاها شروع شده و به تدریج، درخصوص سایر کالاها نیز توسعه یابد. دبیر شورای عالی بورس همچنین با اشاره به تأیید اعضای شورای عالی بورس بر لزوم اتخاذ سازوکارهای حمایتی از صندوق توسعه بازار سرمایه و اعطای مشوق های لازم در این خصوص، افزود: با تصویب شورای عالی بورس، مقرر شد کارمزد ارکان بازار، شامل سازمان بورس و اوراق بهادار، بورس اوراق بهادار تهران، فرابورس ایران، شرکت سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادار و تسویه وجوه و شرکت مدیریت فناوری بورس تهران از محل معاملات صندوق توسعه بازار سرمایه، به ۸۰ درصد تخفیف، محاسبه و پرداخت شد.سختگوی سازمان بورس خاطر نشان کرد: شورای عالی بورس در نشست اخیر خود، با تأکید بر ضرورت فعالیت صندوق های بازارگردانی در بازار سرمایه، به عنوان حلقه مفقوده نهادهای مالی در این بازار، مقرر کرد این صندوق ها، با رویکرد علمی و با هدف تقویت نقدشوندگی سهم در بازار سرمایه، راه اندازی شده و توسعه یابند.صالح آبادی معافیت اسناد خزانه اسلامی از ثبت نزد سازمان بورس و اوراق بهادار را از دیگر مصوبات نشست اخیر شورای عالی بورس بر لزوم اتخاذ سازوکارهای حمایتی از صندوق توسعه بازار عنوان حلقه مفقوده نهادهای مالی در این بازار، مقرر کرد این صندوق ها، با توسعه بازار، معرفی اعضای جدید هیأت داری و سرمایه سازمان بورس و اوراق بهادار و اسناد خزانه اسلامی بررسی شد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی بازار سرمایه (سنا)، در این نشست مباحثی چون ابزار مالی جدید، گواهی سپرده کالایی، بررسی نحوه مشارکت سازمان در صندوق توسعه بازار سرمایه، کارمزد سازمان از صندوق توسعه بازار، معرفی اعضای جدید هیأت داری سازمان بورس و اوراق بهادار و اسناد خزانه اسلامی جهت بررسی مطرح شد. در این جلسه در مورد گواهی سپرده کالایی به عنوان اوراق بهاداری که مؤید مالکیت دارنده آن بر مقدار معینی کالا است و پشتوانه آن قبض انباری استاندارد است که از سوی مسئولین انبارهای مورد تأیید بورس صادر می گردد، بحث و بررسی شد و اعضا در مورد عملیاتی کردن این طرح اطر نظر کردند.

بازار در یک نگاه

جدول شاخص های بورس

عنوان شاخص	مقدار	پیش‌رین	کمترین	تغییر	درصد
شاخص کل	۷۵۳۲۹/۵	۷۵۵۳۰/۴	۷۵۳۲۷/۷	۲۲۳/۷	۰/۳
شاخص شرکت بزرگ	۳۵۷۲۷/۷	۳۵۸۵/۶	۳۵۷۲۷/۷	(۱)	(۰/۳)
شاخص آزادشمار	۸۶۶۴۷۷	۸۶۶۴۷۷	۸۶۶۴۷۷	(۱۱۵/۱)	(۰/۱۳)
شاخص بازاراول	۵۶۰۷۸/۹	۵۶۰۷۸/۹	۵۶۰۷۸/۹	(۳/۱)	(۰/۱)
شاخص بازار دوم	۱۴۴۵۵۸/۶	۱۴۴۴۵۰/۶	۱۴۴۴۵۰/۶	۱۳۰۹/۶	۰/۹۲
شاخص صنعت	۶۳۳۴۱	۶۳۳۴۱	۶۳۳۴۱	۲۴۲/۵	۰/۳۸

آمار معاملات آخرین روز معاملاتی (شنبه ۹۳/۱۷)

مجموع حجم معاملات	۳۵۳/۱۰۷/۳۸۵	سهام
مجموع ارزش معاملات	۱/۳۷۱/۳۷۵	میلیون ریال
جمع تعداد معاملات	۵۳۳۳۱	معامله
ارزش بازار	۳۱۶۱۸/۳۳۱	میلیارد ریال

نیازمند بهای اطلاعات

خدمات منزل

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

مزد ۳۰۰۰

۲ طلای ایران در کشتی آزاد قهرمانی جوانان آسیا

۲ ملی پوش کشتی آزاد جوانان کشورمان در مسابقات قهرمانی آسیا صاحب مدال طلا شدند.

در روز اول رقابت‌های کشتنی آزاد قهرمانی جوانان آسیا در اولان باتور مغولستان، دیروزامین طاهری با پیروزی یازده بر صفر مقابل اکبر یلوبولی‌ای از قزاقستان به مدال طلای سنگین وزن این رقابت‌ها دست یافت.طاهری با پیروزی بر جایگت تانو از چین (یازده بر صفر) و مون‌تختار انختور از مغولستان (۱۶–۶) راهی دیدار پایانی شده‌بود.پیش از این صابر خانجانی موفق شده بود مدال طلای وزن ۵۰ کیلوگرم را به دست بیاورد. خانجانی در فینال وزن ۵۰ کیلوگرم «عظمت تویفک» از قزاقستان را با نتیجه ۱۷–۵ شکست داد و به مقام قهرمانی قاره کهن رسید.

اعزام ۶ ملی پوش به مسابقات جایزه بزرگ تکواندو در چین

تیم ملی تکواندو، برای حضور در نخستین مرحله از مسابقات جایزه بزرگ تکواندو – که امتیاز بالایی در رده‌بندی جهانی دارد – با ۶ تکواندو کا، راهی چین می‌شود.

فدراسیون جهانی تکواندو، برای سال ۲۰۱۴ میلادی، برگزاری چهار مرحله از رقابت های گزینشی المپیک را برنامه‌ریزی کرده است که با عنوان جایزه بزرگ و پرداخت جوایز دلاری، برگزار خواهد شد. این مسابقات، علاوه بر جوایز دلاری، امتیاز بالایی در رنکینگ جهانی برای کسب سهمیه المپیک خواهد داشت.

نخستین مرحله از این مسابقات ۱۳ تا ۱۵ ماه آینده در «سوژ» چین برگزار خواهد شد که به نغرات اول ۵ هزار دلار، نغرات دوم ۳ هزار دلار و نغرات سوم ۱۰۰۰ دلار جایزه نقدی، اهدا خواهد شد.برای حضور در این مسابقات که در چهار وزن المپیکی می‌گزار می‌شود، هر کشور فقط دو تکواندو کا – که دارای رنکینگ زیر ۳۱ جهان باشند – را به چین اعزام می‌کند. کشور میزبان نیز در هر وزن، یک نماینده در مسابقات شرکت خواهد داد.تیم ملی تکواندو ایران با هادی مستعان، بهنام اسبقی، محمد باقری معتمد، مسعود حجی زاده، مهدی خدابخش، فرزانة عبداللہی و سجاد مردانی با هدایت بیژن مغاللو و مهدی بی‌باک، راهی چین می‌شود. علیرضا نصر و سرف کر می‌هم در فهرست اعزام قرار داشتند که با درخواست شخصی از یوسف به چین انصراف دادند.

شهر آستانه قزاقستان ۵۲ روز بعد، میزبان دومین دوره رقابت های جایزه بزرگ است. این مسابقات، از ۷ تا ۱۴ شهریور برگزار می‌شود. سومین مرحله مسابقات، تا دوم تا چهارم آبان ۱۴۰۱ در شهر جنشونگ کشور انگلستان برگزار خواهد شد. آخرین مرحله این رقابت ها، ۱۳ و ۱۴ آذر در شهر «گوارتو» کشور مکزیک برگزار می‌شود.

مصاف نادال – جو کوویچ امروز در فینال تنیس «رولان گاروس»

«رافائل نادال» و «نواک جو کوویچ» با برتری مقابل حریفان خود به فینال رقابت های تنیس آزاد فرانسه، معروف به «رولان گاروس» راه یافتند.

رافائل نادال، تنیسور اسپانیایی در سه ست با نتایج ۶–۳ و ۶–۳ و ۶–۱، با بذلی ماری» قهرمان المپیک لندن از اسکاکنند و شکست داد و به فینال ابدی رسید.

همچنین «نواک جو کوویچ»، تنیسور صربستانی نیز «ارنست گولییس» را با نتیجه ۳–۲ شکست داد و راهی فینال شد.

در نهایت رقابت های تنیس آزاد فرانسه، امروز بین رافائل نادال و نواک جو کوویچ، برگزار خواهد شد.

تیم ملی والیبال ایران در دومین بازی خود مقابل برزیل در لیگ جهانی – ۲۰۱۴، دیروز در خاک این کشور و مقابل دیدگان تماشاگران پرافتخار ترس تیم جهان به پیروزی مقتدرانه ۳–۲ صفر رسید.

تیم ملی والیبال ایران در هفته سوم لیگ جهانی والیبال، برای دومین بار به مصاف قدرتمند برزیل رفت. بازی نخست دو تیم، دیروز با نتیجه نزدیک ۳–۲ به سود میزبان پایان یافت و بازیکنان ایران، برای جریان نتیجه بازی نخست، فقط با اندیشه پیروزی بر حریف به میدان رفت که با اقتدار به این مهم نائل آمد.

تیم پوشان والیبال ایران با ترکیب شهرام محمودی، سعید معروف، محمد موسوی، مجتبی میرزاجانپور، آرمین تشکری، فرهاد قانسی و عبدالرضا علیزاده، بازی را آغاز کردند و برزیلی‌ها با ترکیب جونیور سانتوس، نوناردو نوس، لوکارلی، سانتاکاپ، سیلوا، الوربا، پدیرا به میدان آمدند.

تیم ملی والیبال ایران در سه گیم متوالی با امتیازهای ۵۰، ۱۸، ۲۰–۲۱ و ۲۲–۲۵ به پیروقت و نندامی توپ گیری و نقش آفرینی تماشایی معروف موسوی، روند بازی را بسود تیم ایران کرده بود. میرزاجانپور به حملات کوبنده خود، درایت کشته برزیلی را به زانو در آورد تا جایی که برزیلی‌ها، حرفی برای گفتن نداشتند. سعید معروف با تک دفاع خود، اجازه کار به اسپکرهای حریف را نمی‌داد و تاوقت استراحت بازی دوم، برزیلی‌ها ۶۶ اشتباه داشتند. اما رافائل، به عنوان پاسور اول به میدان رود.

تیم ملی والیبال ایران، خیلی زود ۸ امتیاز از حریف خود افتاد و در حاشیه امنیت قرار گرفت. بازی خوب و تماشایی فرهاد قانسی در توپ گیری و نقش آفرینی تماشایی معروف موسوی، روند بازی را بسود تیم ایران کرده بود. میرزاجانپور به حملات کوبنده خود، درایت کشته برزیلی را به زانو در آورد تا جایی که برزیلی‌ها، حرفی برای گفتن نداشتند. سعید معروف با تک دفاع خود، اجازه کار به اسپکرهای حریف را نمی‌داد و تاوقت استراحت بازی دوم، برزیلی‌ها ۶۶ اشتباه داشتند. اما رافائل، به عنوان پاسور اول به میدان رود.

تیم ملی والیبال ایران، خیلی زود ۸ امتیاز از حریف خود افتاد و در حاشیه امنیت قرار گرفت. بازی خوب و تماشایی فرهاد قانسی در توپ گیری و نقش آفرینی تماشایی معروف موسوی، روند بازی را بسود تیم ایران کرده بود. میرزاجانپور به حملات کوبنده خود، درایت کشته برزیلی را به زانو در آورد تا جایی که برزیلی‌ها، حرفی برای گفتن نداشتند. سعید معروف با تک دفاع خود، اجازه کار به اسپکرهای حریف را نمی‌داد و تاوقت استراحت بازی دوم، برزیلی‌ها ۶۶ اشتباه داشتند. اما رافائل، به عنوان پاسور اول به میدان رود.

به ازبایی خود از دستاوردهای دولت در بخش سیاست خارجی پرداخت گفت: کشور است در جهت چین سفر هفته آینده دکتر روحانی به آنکارا و تشکیل نخستین شورای عالی همکاری‌های ایران و ترکیه که در آن حدود نیمی از وزرای کابینه ایران و کشور برای اولین بار، به اقتضای شرکت خواهد داشت، نشان می‌دهد که این رویکرد تعاملی به چه میزان کارساز و مفید بوده‌ای. روحانی همچنین بزرگ دکتر روحانی که توانست حتی در حوزه رویکردهای مشترک به درموقعه فصلی نوین ایجاد کند از بزرگترین دستاوردهای ایشان پس از دایوس است. با این تعبیر، می‌توان گفت اینکه بهتری در انتظار سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران قرار دارد. معاون سیاسی دفتر رئیس‌جمهوری تصریح کرد: این روند، تازه آغاز شده در تابستان و پاییز اسامال هم در دیگر حوزه‌های منطقه‌ای به اوج خواهد رسید. در واقع، سیاست خارجی به فرامقصدی نیست جمهوری به نظر من، در این تحولات شگرف شاهدهی بر این امر است. ابوطالی در پاسخ می‌گوید: این با سیاست خارجی، اصل مسئله هسته‌ای است. چارپوری است. هسته‌ای پیش از سیاست خارجی است می‌شود؟ ابوطالی دانست:ورود به مسئله جمعی این کشور، فرصت مسود و به محاسبه مفصل رسید می‌تواند باشد. اما به اجمال عرض می‌کنم که مسئله هسته‌ای در همین حوزه نوازن در مفهوم علمی آن مطرح است. دنیای امروز، به نظر من، به این جهت به زین و به پشت، به پشته بودام و در این تلاش، به قول سعادی: خلق ای بی‌مادون! بخانان، و انگشت تعجب جهانی از گفت و شنود ما به دندان. بنابراین رویکرد دینار و مصلحتی و اهمیت و هویت گنگی نوازن در میان ارکان ما، واقعیت‌هاست که می‌تواند ایشان را از اسلاف خود در حوزه ریاست جمهوری متفاوت سازد. در گفتفان روحانی می‌فرماید: واقعیت نوازن وجود ندارد، و یکی برای ازبیکان به در کردن دیگری به صحنه می‌آمده است، بلکه این در آمیزان است که به پشت پرده اندیشه، بهترین نوازن برای رشد اجتماعی مردم و جامعه خود برپا افتاده و نظریه دوری کنندو اعتدال را براندازند. عمل و غیر هسته‌ای –اشراف و نظارت دارد و وی رای سیاست خارجی توری دارد و این طور نیست که مادر مسیر مواجهه با تحولات با سیاست هر چه پیش آید از منظر ایده حرکت کند. این منظور شما این است که دولت همه تخم مرغ‌های خود را در سبد مذاکرات هسته‌ای گذاشت و از سایر ابعاد سیاست خارجی غافل باشد. اما دید بگویم که به هیچ وجه این گونه نیست. اگر همه مسئله هسته‌ای، هسته سیاست خارجی است اما سیاست خارجی دولت، فقط مسئله هسته‌ای نیست، به دلیل همین ویژگی این است که باید در موضوع هسته‌ای ملی بیندیشیم و باور کنیم که اجماع ملی تنها راه موفقیت در این امر است؛ و این که دولت نماینده ملت است، تحت اثرگذاری رهبری مردم برمی آید. اما باید سخن بگویم: نقد کنیم؛ راه نشان دهیم؛ امیدوار باشیم؛ باهم مهربان باشیم؛ و همدگر را کشور و ملت را دوست داشته باشیم. معاون سیاسی رئیس‌جمهوری در پاسخ آخرین سؤال،

به گزارش سازمان ثبت احوال کشور در ماه گذشته در ۲۸۵ هزار و ۳۳۵ زن و ۱۲۱ هزار و ۳۰۴ مورد پسر در ۱۱۴ هزار و ۳۸۱ مورد دختر به‌داند. همچنین از این‌س تعداد تولد ۱۸۰هزار و ۹۱۴ نفر در شهرها و تولد ۵۴۰ هزار و ۷۷۱ نفر در روستاها ثبت شده است.

این گزارش حاکی است: در فروردین و اردیبهشت ماه اسامال هزاران زن و مرد، به همراه همسران و اولاد، به مراسم عزاداری و عزاداری‌های مذهبی و عزاداری‌های ملی، تقویت ارتباطات میان ارکان نظام، مردم و رهبری، بازرگاندان امید ملی به بهانه روز جهانی دولت در میان مردم، تعامل با Politly، بازار اداره کشور و ایجاد ارتباط با افرازش اعتماد مردم به قدرت دولت بوده است. حمیدرضا دهقانی در گفتگو با ایستا، خبرنگار خبری، اظهار کرد: روزی ۱۱۴ هزار و ۲۹ هزار و ۴۵۰ نفر در ۱۰۵ هزار و ۵۶۰ نفر در شهرها و تولد ۵۶۰ هزار و ۵۶۰ نفر در روستاها ثبت شده است.

به گزارش سازمان ثبت احوال کشور در دو ماه گذشته در ۲۸۵ هزار و ۳۳۵ زن و ۱۲۱ هزار و ۳۰۴ مورد پسر در ۱۱۴ هزار و ۳۸۱ مورد دختر به‌داند. همچنین از این‌س تعداد تولد ۱۸۰هزار و ۹۱۴ نفر در شهرها و تولد ۵۴۰ هزار و ۷۷۱ نفر در روستاها ثبت شده است.

این گزارش حاکی است: در فروردین و اردیبهشت ماه اسامال هزاران زن و مرد، به همراه همسران و اولاد، به مراسم عزاداری و عزاداری‌های مذهبی و عزاداری‌های ملی، تقویت ارتباطات میان ارکان نظام، مردم و رهبری، بازرگاندان امید ملی به بهانه روز جهانی دولت در میان مردم، تعامل با Politly، بازار اداره کشور و ایجاد ارتباط با افرازش اعتماد مردم به قدرت دولت بوده است. حمیدرضا دهقانی در گفتگو با ایستا، خبرنگار خبری، اظهار کرد: روزی ۱۱۴ هزار و ۲۹ هزار و ۴۵۰ نفر در ۱۰۵ هزار و ۵۶۰ نفر در شهرها و تولد ۵۶۰ هزار و ۵۶۰ نفر در روستاها ثبت شده است.

ورزشی

ایران ۳ – برزیل صفر



قائمی، ویرانگر بود. بازیکنان ایران با نمایش خوب در سروسری و دفاع و حملات توپ خود را در رخ حریف کشیدند. سروس‌های موجی آرمین تشکری، برای دریافت‌کننده‌های برزیل، همچون کابوس بود. در امتیازهای پایانی «سیلوا» در جریان دفاع، چهار مصدوم‌شد و دفاع، مسابقه خارج شد تا «برونو» به میدان آید. بازی خوب تیم ایران، یک زمین فریاد می‌زد و سعی می‌کرد که شکار دانش را تغییر دهد. سعید معروف، والیبال برزیل مقابل قدرت و ظهور والیبال جهان (ایران)، قدرت جهانی، موفق شود.

برپایی اردوی تیم ملی فوتبال امید در ازبکستان، اردن، اورمنستان و چین

فراداد کی‌روش هست، مشکل اصلی ما، تأمین هزینه‌های حضور او در تیم ملی فوتبال است. اگر با او به توافق نرسیم، مجبور می‌شویم به افراد دیگر فکر کنیم.

او درباره وضع تیم ملی فوتبال المپیک (امید)، زمام بازگشت «نلو وینگاد» ایران و اینکه به کجا می‌رویم، گفت: تمرینات تیم امید، از امروز آغاز می‌شود و بازیکنان به مدت سه روز، تست بدنی خواهند داد. او در باره اینکه استفاده از مرییان ایرانی، از جمله حسین فرکی دید که به تیم ملی فوتبال ایران، در تیم بزرگی برای اینکه را تأمین‌هایش را هم در فوتبال ما نشان داد و از فدراسیون، کی مربی باشخصیت و قابل احترام است. اما حضورش در تیم ملی فوتبال، پس از جام جهانی در حد گمانه‌زنی است. اگر ما با کی‌روش به نتیجه نرسیم به فکر

او در پاسخ به اینکه بعد از کی‌روش، باز هم دنبال مربی خارجی بزرگ خواهیم بود، گفت: اگر مربی خارجی بزرگ بخواهید

ورزشی

ایران ۳ – برزیل صفر

پیروزی والیبال ایران مقابل پرافتخارترین تیم جهان

ایران، خوب جواب می‌داد: برزیل، حرفی برای گفتن نداشت. ایران گیم دوم را ۲۵–۲۱ به سود خود کرد.

گیم سوم: ۲۵–۲۲ ایران
برزیلی‌ها که نمی‌خواستند در خانه خود، باخت ۳ – صفر را تجربه کنند، تلاش زیادی کردند تا در گیم سوم و پایانی، نتیجه را جبران کنند. «سانتکمپ» مرد ۵ متر ۹ سانتیمتری برزیلی‌ها، مقتدرانه اسپیک می‌زد؛ یسروزی برزیلی‌ها، تلاش می‌کرد تا به هر شکل ممکن به «برنو» توپ برساند. بازیکنان ایران، قدری پر اشتباهه سازی می‌کردند و همین موضوع، موجب شد تا وقت استراحت فنی با اختلاف ۲ امتیاز به سود برزیل باشد. شهرام محمودی، همچنان با دفاع روی تور از حریف امتیازی می‌گرفت. برزیل در گیم سوم، متحمل شده بود. آنان خطر باخت را احس کرده و با همه وجود بازی می‌کردند. سعید معروف با پیش توپ در نقاط مختلف، اجازه نمی‌داد که دفاع روی تور، دست‌او را بخواند. برزیلی‌ها با ترس، بازی را دنبال می‌کردند. بازی خوب بافت، در امتیاز ۱۳ کار با تساوی کشاند. کسواج، از کنار زمین با شاکرداشتش صحبت می‌کرد تا امتیاز ۱۶ به ایران رسید. تیم ایران با آرامش، کار را دنبال می‌کرد.

سعید معروف، امتیاز مستقیم گرفت و ایران ۳۳ امتیاز جلو افتاد. تماشاگران برزیلی، ناباورانه شاهد شکست تیم محبوبشان بودند. کسواج در امتیازهای پایانی، عبادی‌پور را به میدان فرستاد. گیم سوم ۲۵ – ۲۲ به سود ایران پایان یافت تا ملی پوشان والیبال ایران در خلق شگفتی جهانی، موفق شوند.

بازی تدارکاتی با تیم ملی امید مرداد هستند، ولی تاریخ پیشنهادی آن با سفر تیم ایران به ارمنستان، هم‌زمان است. او در ساره تعداد بازی‌های تدارکاتی ایران در این اردوها، تصریح کرد: هر کدام از کشورهای اردن، ازبکستان و ارمنستان، بازی تدارکاتی با تیم‌های ملی این کشورها انجام می‌دهیم.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد. فوتبال ایران در اردو ۳۰ بازیکن، زیر ۱۶ سال، و تیم ملی فوتبال ایران، در اردو ۱۰ روز قبل از این بازی‌ها در کشور چین خواهد شد.

۱۴

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۳ - ۱۰ شعبان ۱۴۳۵ - ۸ ژوئن ۲۰۱۴ - شماره ۲۵۸۹۰

تیم ملی فوتبال در برزیل دیروز تمرین، امروز مسابقه تدارکاتی

تیم ملی فوتبال ایران، بعد از ظهر دیروز چهارمین جلسه تمرینی خود در کمپ «خوآکیم گراو» شهر سانپائولو کشور برزیل انجام داد.تاسع عصر امروز در آخرین دیدار تدارکاتی خود، مقابل تیم «ترینیدادو توپاگو» به میدان رود.

بارش شدید باران – که پیروزی شهر سانپائولو را در بر گرفت – باعث نشد که کارلوس کی‌روش، برنامه تمرینی تیم ملی فوتبال ایران را تغییر دهد. ملی پوشان فوتبال ایران، پس از آنکه در سالن تمرین کردند، عصر دیروز به کار با توپ و انجام بازی گروهی در زمین چمن، مشغول شدند. کارلوس کی‌روش، سرمربی تیم ملی فوتبال ایران به خبرنگاران فیفا و سایر خبرنگاران حاضر در کمپ تیم ملی فوتبال کشورمان اجازه داد که ۵ دقیقه نخست تمرین در کمپ حضور داشته باشند و پس از آن، تمرین ملی پوشان فوتبال ایران، پشت دروازه بسته ادامه یافت.

«برونو مازینی»، فیزیوتراپیست باشگاه کورینتیانس که به کادر فنی تیم ملی فوتبال ایران اضافه شده است، قایقی به صورت خصوصی با کارلوس کی‌روش، گفتگو کرد.

بازیکنان تیم ملی فوتبال ایران با نرمش، بدن های خود را گرم کردند و سپس به پاسکاری با هم‌کدیکگر مشغول شدند و پس از آن به تمرین توپ‌های هوایی پرداختند.

دانیل داوری، علیرضا حقیقی و رحمان احمدی به همراه «دن گاسپار» در گوشه‌ای از کمپ تمرینی ملی پوشان فوتبال ایران در برزیل به صورت اختصاصی تمرین کردند. هاشم بیک زاده که در بازی دوستانه ماونته‌نگرو مصدوم شد، روند بهبودی را پشت سر گذاشته است و در دیدار تدارکاتی امروز مقابل تیم ترینیداد و توپاگو در ترکیب اصلی تیم ملی فوتبال ایران به میدان خواهد رفت.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.

تیم ملی فوتبال ترینیداد و توپاگو که هفته گذشته با ۳ گل از آرژانتین شکست خورد، دیروز وارد کمپ کورینتیانس در شهر سانپائولو برزیل شد و دیروز نخستین جلسه تمرینی خود را برگزار کرد.



شرکت سیمان مازندران

آگهی پرداخت سود سهام

شرکت سیمان مازندران (سهامی عام)

بدینوسیله به اطلاع عموم سهامداران محترم میرساند که مطالبات سود سهامداران این شرکت مطابق جدول زمانبندی زیر در وجه آنان پرداخت می شود.

دارندگان تعداد سهام	تاریخ پرداخت
کلیه سهامداران حقیقی	۹۳/۰۴/۳۱ لغایت ۹۳/۰۴/۹۳
از یک سهم تا ۲۰۰,۰۰۰ سهم (حقوقی)	۹۳/۰۵/۰۱ لغایت ۹۳/۰۶/۳۱
از ۲,۰۰۰,۰۰۱ سهم به بالا (حقوقی)	۹۳/۰۷/۰۱ لغایت ۹۳/۱۱/۰۹

بنابراین از کلیه سهامداران محترم تقاضا میشود مشخصات فردی و حساب بانکی خود را در یکی از شعب بانک ملی که منحصرأً به نام شخص سهامدار می باشد طبق فرم زیر تکمیل و به شرکت ارسال نمایند.

سهامدارانی که مایل هستند سهام خود را توسط وکیل دریافت نمایند، می بایست وکالتنامه معتبر که از تاریخ صدور آن بیش از یک سال سپری نشده باشد ارائه نمایند.

شرکت سیمان مازندران (سهامی عام)

اینجانب نام:	نام خانوادگی:	نام پدر:
شماره شناسنامه:	محل صدور:	کدپورس:
دارنده تعداد	سهم آن شرکت تقاضا دارد سود سهام متعلقه رابه حساب سپرده قرض الحسنه	جاری
شماره	نزدبانک	شهرستان
شعبه	کدشعبه	به نام اینجانب واریز نمایید.
نشانی کامل و کدپستی:		



شرکت بیمه پارسیان

اطلاعیه پرداخت علی الحساب سود سهام سال مالی منتهی به ۱۳۹۲/۱۲/۳۰ و درخواست تکمیل مشخصات سهامداران

احتراماً به اطلاع می رساند سهامدارانی که طبق اطلاعیه های قبلی نسبت به تکمیل مشخصات سهامداری اقدام نموده اند مبلغ مذکور به حساب بانکی معرفی شده واریز گردید، لذا سهامدارانی که تاکنون نسبت به تکمیل مشخصات سهامداری خود اقدام ننموده اند با مراجعه به سایت اینترنتی شرکت بیمه پارسیان (سهامی عام) به آدرس www.parsianinsurance.ir و یا با تکمیل فرم ذیل و ارسال به شماره های فکس ۸۸۶۴۲۵۶۴ و ۸۸۶۴۲۶۲۴، آدرس ایمیل finance@parsianinsuranc.com و یا صندوق پستی ۱۶۶۳-۱۹۳۹۵ نسبت به تکمیل مشخصات سهامداری خود اقدام نمایند.

شرکت بیمه پارسیان (سهامی عام)	
فرم مشخصات سهامداران حقیقی	
نام:	نام خانوادگی:
نام پدر:	شماره شناسنامه: کد ملی:
شماره سری شناسنامه:	شماره سریال شناسنامه:
تاریخ تولد:	کدهای سهامداری:
آدرس کامل پستی:	
شماره تلفن ثابت: شماره تلفن همراه:	
کد پستی:	
تعیین نوع بانک: <input type="checkbox"/> پارسیان <input type="checkbox"/> ملت <input type="checkbox"/> تجارت	
شهرستان: نام شعبه: کد شعبه: نوع حساب:	
شماره حساب متمرکز سهامدار:	
شناسه بانکی ایران (شبا): IR	
نام صاحب حساب: نام سایر مشترکین حساب (در صورت وجود):	
تاریخ تحویل: امضاء سهامدار:	
نکات قابل توجه:	
الف - شماره حساب اعلام شده جهت واریز سود سهام باید به نام شخص سهامدار و ترجیحاً در بانک پارسیان باشد.	

در مجمع عمومی عادی تصویب شد:

تقسیم ۲۷۰۰ ریال سود برای هر سهم سیمان مازندران



پیام هیات مدیره

سروران گرامی، سهامداران محترم، برای هیات مدیره شرکت سیمان مازندران مایه مباهات است که توانسته در سالی که به نام سال "حماسه سیاسی و حماسه اقتصادی" مزین گردیده است، تلاش و کوشش مدیران و پرسنل شرکت و استفاده از رهنمودهای سهامداران محترم از ظرفیت کامل تولید بهره برداری نموده و برآیند فعالیت آن منتج به سود آوری گردیده و این افتخار نصیب شرکت شده است که در سال مورد نظر رتبه اول تولید و تحویل سیمان کشور را بدست آورد.



شرکت سیمان مازندران



مجمع عمومی عادی سالانه سیمان مازندران با حضور بیش از ۹۰/۱۵ درصد سهامداران به ریاست آقای محمود مودن چی و نظارت آقایان قاسم طاهری و علیرضا فاطمی، دبیر مجمع آقای مهندس حمید یوسفی برگزار شد. در جلسه مجمع بعد از قرائت گزارش هیات مدیره از تسوی آقای مهندس حمید یوسفی مدیرعامل شرکت، علاوه بر تصویب صورتهای مالی و انتخاب سازمان حسابرسی بعنوان حسابرس و بازرس قانونی برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۳/۱۲/۲۹ انتخاب روزنامه اطلاعات برای نشر آگهی های شرکت و تنفیذ معاملات مشمول ماده ۱۲۹ قانون تجارت، به هر سهم ۲۷۰۰ ریال بعنوان سود خالص قابل تقسیم اختصاص یافت.

سیمان مازندران (شرکت سهامی عام) صور سودوزیان تلفیقی برای سال مالی منتهی به ۱۳۹۲ اسفند ماه ۱۳۹۲			
یادداشت	سال ۱۳۹۲	سال ۱۳۹۱	(تجدید ارائه شده)
فروش خالص	۲۵	۲۸۶۵,۸۵۰	۱۳۹۱
بهای تمام شده کالای فروش رفته و خدمات ارائه شده	۲۶	(۱,۵۱۸,۱۱۹)	۲۰,۷۵,۳۶۸
سود ناخالص		۱,۳۴۷,۷۳۱	(۱,۱۷۶,۵۹۰)
هز بنه های فروش، اداری و عمومی	۲۷	(۱,۱۹۵,۵۷۷)	۸۹۸,۷۷۸
سود عملیاتی		۱,۱۵۲,۱۵۴	(۱۳۶,۲۹۴)
هز بنه های مالی	۲۸	(۸۰,۵۹۶)	۷۶۲,۴۸۴
خالص سایر درآمدها و هز بنه های غیر عملیاتی	۲۹	۵۱,۴۹۹	(۷۷,۵۵۰)
سود ناشی از فعالیت های اداری قبل از مالیات		(۲۹۰,۹۷)	۳۶,۶۳۲
مالیات	۱۸	(۸۴,۵۲۵)	(۴۰,۹۱۸)
سود خالص		۱,۰۳۸,۵۳۲	۷۲۱,۵۶۶
سهم اقلیت از سود خالص		(۲۴۷)	(۵۲,۹۸۵)
سود عملیاتی هر سهم به ریال	۳۶	۳,۸۵۳	۶۶۸,۵۸۱
زیان غیر عملیاتی هر سهم به ریال	۳۶	(۶۳)	(۱۹)
سود هر سهم به ریال		۳,۷۹۰	۳,۵۴۳
سود خالص		۱,۰۳۸,۷۷۹	۲,۴۴۰
سود انباشته در ابتدای سال		۱,۰۷۶,۷۸۷	۶۶۸,۶۰۰
تعدیلات سنواتی	۳۰	(۴,۱۱۱)	۸۳۷,۰۶۳
سود انباشته در ابتدای سال - تعدیل شده		۱,۰۷۲,۶۷۶	(۲۱,۹۹۳)
سود قابل تخصیص		۲,۱۱۱,۴۵۵	۸۱۵,۰۷۰
تخصیص سود:			۱,۴۸۳,۶۷۰
سود سهام مصوب		(۵۴۷,۹۹۲)	(۴۱۰,۹۹۴)
سود انباشته در پایان سال		۱,۵۶۳,۴۶۳	۱,۰۷۲,۶۷۶
سهم اقلیت از سود انباشته		(۲۴۹)	(۲)
آنجائیکه اجزای سودوزیان جامع محدود به سود سال و تعدیلات سنواتی است صورت سودوزیان جامع ارائه نشده است. یادداشتهای توضیحی همراه، جزء لاینفک صورتهای مالی است.			

سیمان مازندران (شرکت سهامی عام) صور جریان وجوه نقد تلفیقی در سال مالی منتهی به ۱۳۹۲ اسفند ماه ۱۳۹۲			
یادداشت	سال ۱۳۹۲	سال ۱۳۹۱	(تجدید ارائه شده)
فعالیت های عملیاتی:			
جریان خالص ورود وجه نقد ناشی از فعالیت های عملیاتی	۳۱	۱,۰۵۰,۳۴۶	۸۹۹,۳۲۴
بازده سرمایه گذاریها و سود پرداختی بابت تامین مالی:			
سود سهام دریافتی		۲,۱۰۰	۳,۲۹۴
سود دریافتی بابت سپرده های سرمایه گذاری کوتاه مدت و بلند مدت		۲۹,۸۶۸	۱۲,۴۰۶
سود پرداختی بابت تسهیلات مالی		(۱۴۵,۴۸۲)	(۱۶۰,۱۹۸)
سود سهام پرداختی		(۵۷۸,۱۹۹)	(۳۷۶,۴۴۹)
جریان خالص خروج وجه نقد ناشی از بازده سرمایه گذاریها و سود پرداختی بابت تامین مالی		(۶۹۱,۷۱۳)	(۵۲۰,۹۴۷)
مالیات بردرآمد:			
مالیات بردرآمد پرداختی		(۷۷,۸۴۶)	(۴۴,۸۶۴)
فعالیت های سرمایه گذاری:			
وجوه پرداختی جهت خرید دارانیهای ثابت مشهود		(۱۴۴,۴۷۸)	(۴۴,۳۰۱)
وجوه پرداختی جهت تحصیل سرمایه گذاری کوتاه مدت		(۱۰,۷۸۵)	(۱,۳۴۲)
وجوه پرداختی جهت تحصیل سرمایه گذاری بلند مدت		(۳۱,۲۵۴)	(۱,۰۰۰)
وجوه پرداختی جهت تحصیل دارانیهای نامشهود		(۴۰,۴۹)	-
وجوه حاصل از فروش دارانیهای ثابت مشهود		۸,۸۵۱	۲,۸۸۶
جریان خالص خروج وجه نقد ناشی از فعالیت های سرمایه گذاری		(۱۸۱,۷۱۵)	(۲۳,۸۴۷)
جریان خالص ورود وجه نقد در آغاز دوره مالی		۹۹,۰۷۲	۲۸۹,۶۶۶
فعالیت های تامین مالی:			
تسهیلات مالی دریافتی		۴۱۵,۶۶۰	۲۸۶,۳۰۰
بازپرداخت اصل تسهیلات مالی دریافتی		(۵۷۷,۴۴۰)	(۵۲۱,۱۸۲)
جریان خالص خروج وجه نقد ناشی از فعالیت های تامین مالی		(۶۲,۷۰۸)	(۲۳۴,۸۸۲)
خالص افزایش (کاهش) در وجه نقد		۹۰,۴۴۲	۵۴,۷۸۴
مانده وجه نقد در آغاز دوره مالی		۳,۲۳۵	۳۱,۹۳۱
تأثیر تغییرات نرخ ارز		۳,۷۲۶	۳,۷۲۶
مانده وجه نقد در پایان دوره مالی		۳۱,۰۶۹	۹۰,۴۴۲

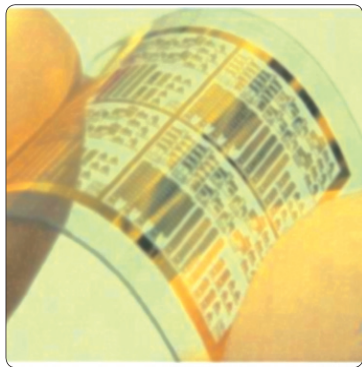
یادداشتهای توضیحی همراه، جزء لاینفک صورتهای مالی است.

سیمان مازندران (شرکت سهامی عام) ترازنامه تلفیقی در تاریخ ۱۲۹ اسفند ماه ۱۳۹۲			
یادداشت	۱۳۹۲/۱۲/۲۹	۱۳۹۱/۱۲/۳۰	(تجدید ارائه شده)
دارانیها			
دارانیهای جاری:	میلیون ریال	میلیون ریال	میلیون ریال
موجودی نقد	۵	۳۱,۰۶۹	۹۰,۴۴۲
سرمایه گذاری های کوتاه مدت	۶	۲۱,۹۹۶	۱۱,۳۱۱
حسابها و اسناد دریافتی تجاری	۷	۲۲۵,۱۶۰	۲۹۹,۳۲۲
سایر حسابها و اسناد دریافتی	۸	۴۷,۳۳۶	۲۹,۶۷۷
موجودی مواد و کالا	۹	۷۲۹,۴۲۸	۴۱۴,۷۸۶
پیش پرداختها	۱۰	۶۰,۰۳۱	۸۴,۵۴۰
جمع دارانیهای جاری		۱,۱۱۵,۰۲۰	۹۲۹,۹۷۸
دارانیهای غیر جاری:			
دارانیهای ثابت مشهود	۱۱	۱,۴۹۳,۷۴۸	۱,۵۷۷,۷۶۲
دارانیهای نامشهود	۱۲	۵۷,۳۱۲	۵۳,۱۶۸
سرمایه گذاری های بلند مدت	۱۳	۱۰۳,۵۸۱	۶۷,۶۸۴
سایر دارانیها	۱۴	۷,۷۷۸	۸,۷۹۶
جمع دارانیهای غیر جاری		۱,۶۶۲,۳۱۹	۱,۷۰۷,۴۱۰
بدهیها و حقوق صاحبان سهام			
بدهیهای جاری:			
تسهیلات مالی دریافتی بلند مدت	۲۰	۹۱,۴۶۱	۲۶۴,۰۱۴
ذخیره مزایای پایان خدمت کارکنان	۲۱	۱۳,۵۳۳	۱۳,۱۲۰
جمع بدهیهای غیر جاری		۱۰۴,۹۹۴	۲۷۷,۱۳۴
جمع بدهیها		۹۱۱,۳۳۳	۱,۶۴۲,۰۶۲
حقوق صاحبان سهام:			
سرمایه	۲۲	۲۷۳,۹۹۶	۲۷۳,۹۹۶
اندوخته قانونی	۲۳	۲۷,۴۰۰	۲۷,۴۰۰
سود انباشته		۱,۵۶۳,۴۶۳	۱,۰۷۲,۶۷۶
جمع حقوق صاحبان سهام		۱,۸۶۴,۸۵۹	۱,۳۷۲,۰۷۲
سهم اقلیت	۲۴	۱,۱۵۷	۱,۲۵۴
جمع حقوق صاحبان سهام		۱,۸۶۶,۰۱۶	۱,۳۷۵,۳۲۶
جمع بدهیها و حقوق صاحبان سهام		۲,۷۷۷,۳۳۹	۲,۶۳۷,۳۸۸
یادداشتهای توضیحی همراه، جزء لاینفک صورتهای مالی است.			



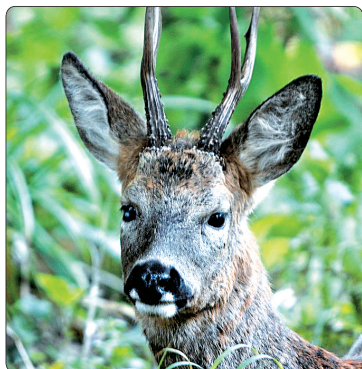
صفحه ۲

آشنایی با «آی سی»



صفحه ۳

میات و مَش ایران (شوگا)



صفحه ۴

بَنگل های گرمسیری جنوب ایران



صفحه ۵

راهنمای مصرف مواد غذایی (DRI)



صفحه ۶

۲۳۳

دانش

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات

یکشنبه ۱۸ خرداد ۱۳۹۳
شماره ۲۵۸۹۰

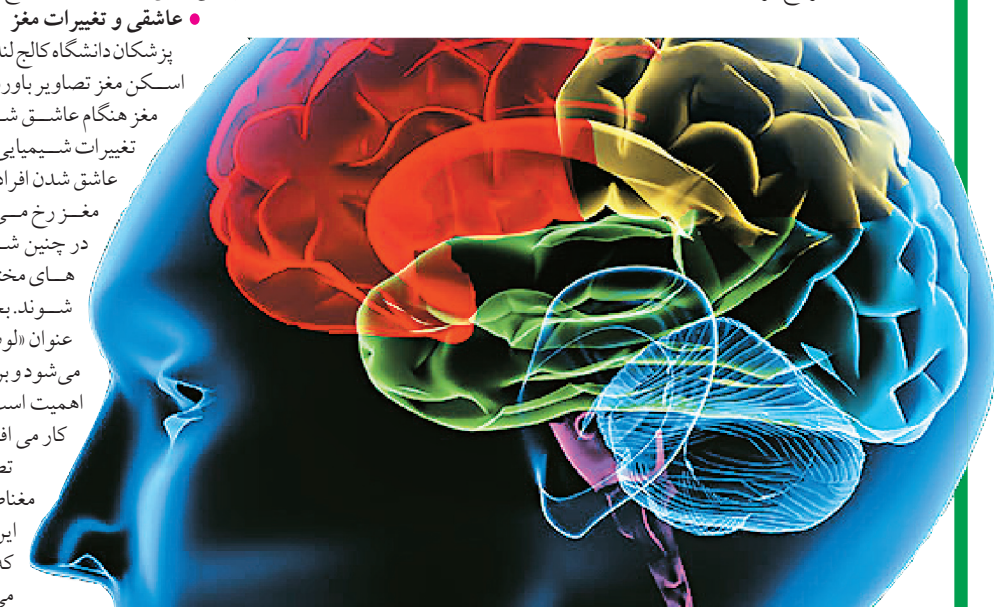
تغییرات فیزیکی و زیستی مغز در اثر یادگیری ها و احساسات

• یادگیری زبان خارجی و افزایش حجم مغز

دانشمندان با بررسی جوانان آکادمی مترجمی نیروی های مسلح سوئد که تحت آموزش فشرده یک زبان خارجی قرار داشتند، دریافتند که یادگیری فشرده یک زبان جدید می تواند موجب افزایش اندازه برخی مناطق خاص در مغز شود.

این افراد در ابتدا هیچ دانشی در مورد زبان خارجی مانند عربی یا روسی نداشتند اما در یک دوره ۱۳ ماهه می توانستند به صورت بسیار روانی به این زبان ها گفتگو کنند. پژوهشگران این افراد را با گروهی از دانشجویان که در رشته ای غیر از زبان های خارجی به طور فشرده آموزش می دیدند، مقایسه کردند و دریافتند بخش های خاصی از مغز دانشجویان زبان های خارجی رشد کرده است.

این بخش ها که از نظر اندازه رشد یافتند در «هیپوکامپوس» - ساختار عمیقی در مغز که مسئول یادگیری چیزهای جدید و جهت یابی فضایی - و سه منطقه در قشر مخ قرار دارند.



دانشجویانی که به واسطه یادگیری زبان خارجی رشد بیشتری در منطقه هیپوکامپوس و قشر مخ داشتند، مهارت های زبانی بهتری نسبت به دیگر دانشجویان از خود نشان دادند. پژوهش های پیشین حاکی از آن بود که بیماری آلزایمر در افرادی که دو یا چند زبانه هستند دیرتر بروز می کند.

• ریاضی و درد مغز

پژوهشگران دانشگاه شیکاگو با اندازه گیری فعالیت عصبی ۲۸ بزرگسال که ۱۴ نفر از آنها هیچ احساس مساعدی نسبت به ریاضیات نداشتند و از فکر به ریاضیات اضطراب می گرفتند نشان داده اند که ریاضیات به واقع دردناک است. چرا که مسائل ریاضی موجب می شود که مراکز درد در مغز افرادی که از ریاضیات هراس دارند، فعال شوند. هر کدام از افراد شرکت کننده در این پژوهش با یک سری کلمات و پرسش های مربوط به ریاضیات روبرو شدند در حالی که مغز آنها هم زمان در حال اسکن شدن بود.

وقتی گروهی که نسبت به ریاضیات احساس نامساعدی داشتند با مسئله ریاضی روبرو شدند، قشر پیشین و قشر های میانی مغز آنها به عنوان بخش هایی که درد و تهدیدهای بدنی را دریافت می کند واکنش نشان داد. این در حالی است که در گروه دیگر که نه از ریاضیات واهمه داشته و نه احساس ناخوشایندی نسبت به آن داشتند چنین پاسخی مشاهده نشد. این

پژوهش در مجله PLOS ONE منتشر شده است. پژوهشگران اعتقاد دارند که نتایج این پژوهش ها می تواند فراتر از ریاضیات کاربرد داشته باشد. مغز جدید با فن آوری های نو - یافته های جدید روانشناسان از تأثیر فن آوری بر حافظه نشان می دهد که فن آوری جامعه بشری را تحت استعمار خود در آورده و به نوعی یک مغز جدید برای انسان رقم زده است.

فن آوری یک جهش تکاملی را آغاز کرده است، درست همان حالتی که ۳ هزار سال پیش نوشتن برای بشر ایجاد کرد. فن آوری حافظه ما را تغییر داده و مغز ما برخی ارتباط های خود را از دست داده است. مدارهای خاصی از بین رفته اند و مدارهای دیگری که ارتباط نزدیکی با ادراک دارند ایجاد شده اند. براساس این یافته ها مغز انسان در سطح تشریحی تغییر نکرده بلکه کارکرد آن متفاوت شده است.

«ماریا بناتریس توگو» روانشناس ایتالیایی و نویسنده کتاب (Technoliquidity) همراه یک روان در مانگر با نام «تونو کانتلمی»، این واژه را به عنوان ترکیبی از فن آوری و حالت مایع ابداع کرده است.

• عاشقی و تغییرات مغز

پزشکان دانشگاه کالج لندن با استفاده از فن آوری اسکن مغز تصاویر باورنکردنی از رخداد های مغز هنگام عاشق شدن ارائه کرده و متوجه تغییرات شیمیایی شده اند که در زمان عاشق شدن افراد در بخش های مختلف مغز رخ می دهد و مهم تر از همه در چنین شرایطی برخی از بخش های مختلف مغزی خاموش می شوند. بخشی از مغز که از آن با عنوان «لوب پیشانی یا قدامی» یاد می شود و برای قضاوت کردن حائز اهمیت است هنگام عاشق شدن از کار می افتد.

تصویربرداری رزونانس مغناطیسی (MRI) قطع این فعالیت را فقط زمانی که فرد عاشق بوده نشان می دهد. مغز ممکن است

برای اهداف زیست شناختی عالی تر چنین واکنشی نشان دهد. اسکن های مغزی همچنین نشان می دهد که بخش هایی از مغز که احساس را کنترل می کنند و بخش دیگری که درگیر احساسات منفی است نیز غیر فعال می شوند. به همین دلیل افرادی که عاشق هستند با رضایت کامل زندگی می کنند و همواره احساس شادی کرده و زمانی که عاشق هستند از این که اتفاق بدی رخ دهد هیچ واهمه ای ندارند. مطالعات نشان می دهد که «دوپامین» شیمی مغز هنگامی که فرد عاشق است در سطح بالاتری قرار دارد. دوپامین کلید تجارب لذت و درد است و یک تغییر ناگهانی در سطح این ماده شیمیایی موجب می شود که دست کشیدن از عشق دشوار شود.

یکی از عوارض جانبی افزایش دوپامین کاهش یک ماده شیمیایی دیگر به نام «سروتونین» است، هورمون کلیدی که حالات و اشتها را تنظیم می کند. کاهش سطح سروتونین در افرادی که دچار اختلال وسواس فکری عملی هستند نیز توضیح دهنده این است که چرا عشق می تواند ما را مضطرب و عصبی کند.

در رابطه با تغییرات شیمیایی در زمان عاشق شدن، تغییرات مرتبط با آدرنالین بارزترین تغییر است. این هورمون علتی برای سرعت ضربان قلب، عرق کردن کف دست، خشک شدن دهان هنگام بروز احساسات و عواطف است. همین هورمون در زمانی که ما وحشت زده می شویم نیز ترشح می شود.

گشت و گذار در کهکشان ها کوئوله قهوه ای UGPS 0722-05



نور مرئی و ۳/۸ میلیون سال زمان نیاز خواهد بود تا انرژی این جرم با خورشید برابری کند. ابعاد UGPS ۰۷۲۲-۰۵ برابر سیاره مشتری است اما جرم آن ۵ تا ۳۰ برابر این سیاره تخمین زده شده است.

منبع: New Scientist
عکس از: solstation

این ستاره که در سال ۲۰۰۶ به وسیله تلسکوپ مادون قرمز UKIDSS در هاوایی تصویربرداری شده بود، در سال ۲۰۱۰ توسط Philip Lucas شناسایی و کشف شد، در فاصله ۱۳ سال نوری از زمین قرار دارد و نزدیک ترین کوتوله قهوه ای به زمین شناخته شده است. فاصله ای که دو برابر فاصله ستاره «پروکسیما - قنطورس» یعنی نزدیک ترین ستاره به زمین پس از خورشید تخمین زده شده است. روشنایی آن به اندازه ای اندک است که اگر یکی از ساکنان سیاره ای باشیم که در مدار این ستاره حرکت می کند، خورشیدی تاریک را در آسمان خواهیم دید. ستاره شناسان با استفاده از ردیابی پرتوهای مادون قرمز ساطع شده از این کوتوله موفق به کشف آن شدند.

این کوتوله دارای درجه حرارتی برابر ۱۳۰ تا ۲۳۰ درجه سلسیوس سردترین و با تابش فقط ۰.۰۰۰۰۲۶ درصد از انرژی ستاره ای مانند خورشید، تاریک ترین و کم فروغ ترین ستاره کشف شده همسایه زمین معرفی شده است. انرژی این کوتوله قهوه ای بیشتر به شکل پرتوهای مادون قرمز منتشر می شود تا



آسمان هفته

در این هفته در ناحیه شرقی آسمان صورت های فلکی با تاریکی هوا در آسمان ظاهر می شوند که ستارگان این صورت های فلکی آغاز تابستان را نوید می دهند و کم کم پس از چند هفته در وسط آسمان قرار گرفته و جای ستارگان بهاری را می گیرند.

صورت فلکی «شلیاق» که ستاره پرنور آن «نسر واقع» است با آغاز شب در شمال شرقی افق قرار می گیرد. در سمت شمال شرقی صورت فلکی شلیاق می توان صورت فلکی «دجاجة» با ستاره پرنور و مشخص آن به نام «دنب» را مشاهده کرد.

صورت فلکی دجاجة یا «صلیب شمالی» رصد خوبی دارد. این صورت فلکی همراه ستاره درخشان خود یعنی دنب در حال طلوع از افق شرقی است و به دنبال آن صورت فلکی «روابه» نیز خواهد آمد. روباه همیشه در آسمان به دنبال دجاجة (مرغ) است.

از ساعت ۱۰ شب به بعد یکی از زیباترین و بزرگ ترین ستاره های آسمان ظاهر می شود، این ستاره «قلب العقرب» نامیده می شود و در صورت فلکی «عقرب» قرار دارد.

این ستاره غول پیکر در این روزها در جنوب شرقی آسمان قابل رؤیت است و از ۲۰ خرداد به بعد جایگاه خوبی پیدا می کند.

در ناحیه شرقی آسمان صورت فلکی «عقاب» کمی پس از ظاهر شدن صورت فلکی عقرب ظاهر می شود و بهترین ساعت برای دیدن آن ۱۱ شب به بعد است. این صورت فلکی ستاره ای درخشان به نام «طایر» دارد که یکی از ستارگان درخشان شب های تابستانی در آسمان خواهد بود.

صورت فلکی «سنبله» با ستاره مشخص و پرنور خود یعنی سماک اعزل در جنوب صورت فلکی عوا قرار گرفته است. دیدن این ستاره آسان است چرا که در افق جنوبی می درخشد. ستاره «زویه الحوا» یا «گامای سنبله» نیز در این صورت فلکی قرار دارد و یک ستاره دو گانه محسوب می شود.

در میان صورت فلکی عوا و صورت فلکی جائی می توانیم صورت فلکی «اکلیل شمالی» را که یک صورت فلکی کوچک همراه ستارگانی است که در نزدیکی یکدیگر قرار دارند، ببینیم.

صورت فلکی «گیسوی برنیکه» به صورت مجموعه ای از ستارگان کم فروغ در جایگاه قطب شمال کهکشان قابل مشاهده است.

این ناحیه در غرب صورت فلکی عوا است که به صورت توده ای از ابر رقیق به قطر ۱۰ برابر ماه دیده می شود و با دوربین دو چشمی می توان ستاره های درخشان آن را دید.

درست در شمال صورت فلکی عقرب یکی از صورت های فلکی معروف به نام «حوا» دیده می شود که یکی از درخشانترین خوشه های کروی آن ۱۰M و ۱۲M است که در وسط این صورت فلکی قرار دارند. «آلفای حوا» در رأس این صورت فلکی قرار گرفته است.

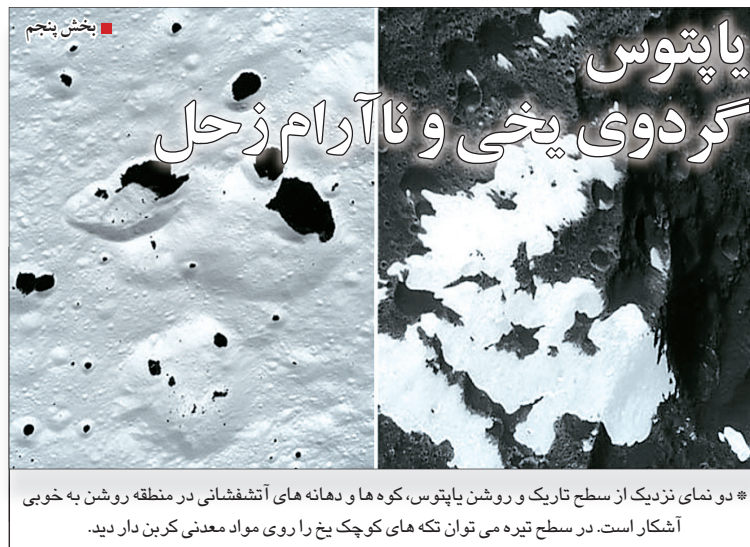
در ناحیه شرقی آسمان هم ۳ ستاره مثلث تابستانی یعنی نسر واقع، دنب و نسر طایر قرار دارند.

گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی

با ضرب انعکاسی کمی دارد. ماده تیره ممکن است بر اثر برخورد شهاب سنگ ها به فوب در فضا پراکنده شده و سپس روی سطح یاپتوس نشست کرده است. ولی مشکل این نظریه این است که رنگ ماده ای که روی فوب وجود دارد با رنگ ماده ای که روی یاپتوس نشسته یکی نیست. نظریه دیگر این است که ماده سیاه بر اثر فوران های متان از درون این ماه ظاهر شده باشد. این واقعیت که ناحیه تیره یاپتوس عاری از دهانه های آتشفشانی است، این نظریه را پیش می آورد که این ماده تیره به طور مداوم تولید و جایگزین می شود و در نتیجه مانع ایجاد دهانه های آتشفشانی می شود و آنها رامسدوم می کند. چنین تصور می شود که ماده تاریک از نیتروژن همراه ترکیبات ارگانیک مانند «سیانید»، مواد معدنی هیدراتی و دیگر مواد معدنی کربن دار تشکیل شده باشد.

مسئله پرسش برانگیزی که وجود دارد این است که خط جدا کننده منطقه تاریک و منطقه روشن بسیار واضح و قابل مشاهده است و کسی هم علت آن را نمی داند. بر خلاف منطقه تاریک در منطقه روشن صدها دهانه آتشفشانی وجود دارد. بزرگ ترین این دهانه ها «رولاند» نام دارد که قطر آن ۱۴۴ کیلومتر است. دومین دهانه آتشفشانی بزرگ در این منطقه «مارسیلیون» نام دارد که قطر آن ۱۳۶ کیلومتر است. قطر خود ماه ۱۴۷۲ کیلومتر است. جالب توجه است که یاپتوس هیچ اتمسفر قابل تشخیص و نیز هیچ میدان مغناطیسی ندارد.

ادامه دارد
عکس از: NASA/JPL/Space Science Institute



ماه «رثا» چگالی کمی دارد؛ این نشان می دهد که مواد سنگی در آن بسیار کم هستند و بخش عمده آن از یخ تشکیل شده است. ناحیه تاریک این ماه که «کاسینی رجیو» نام دارد یکی از تاریک ترین مناطق منظومه شمسی به شمار می رود و از آسفالت هم سیاه تر است. علت پیدایش این ماده تاریک به درستی مشخص نیست؛ ممکن است ذرات تیره این ماده از فضا به سطح یاپتوس جذب شده باشد یا احتمال دارد که از درون خود ماه به بیرون ریخته باشد. برخی اختر شناسان معتقدند که منشأ ماده تاریک از ماه دیگر زحل که «فوب» نام دارد باشد. فوب باز تابش

همان طور که گفته شد یاپتوس هفدهمین ماه زحل و از لحاظ بزرگی در میان ماه ها در رتبه سوم قرار دارد. نام این قمر از نام تایتان یونانی که در اسطوره پسر «اورانوس» و «گایا» و پدر «پرومته» و «اتلس» بود گرفته شده است. به علاوه به این دلیل که در اسطوره پدر پرومته یعنی تایتانی که آتش را از نزدخدایان برای بشر به ارمغان آورد بود، یونانی های باستان آن را جد نسل بشر می دانند. طبق اسطوره ها پس از این که تایتان ها علیه خدایان می شورد «زئوس»، یاپتوس را در «تارتاروس» زندانی می کند.

یاپتوس عجیب ترین ماه زحل است و مانند

مریخ، سیاره پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»، برگرفته از ترجمه: سعید نحوی

بود، بدون تردید اثر آن را می یافتیم. ولی با این حال بهتر است به جستجوی بخار آب در هوای مریخ بپردازیم و نتیجه معلوم خواهد شد...» این دو دانشمند نخست در سال ۱۹۳۳ سپس در سال ۱۹۳۷ تمامی تلاش خود را به کار بردند تا خطوط مربوط به بخار آب زمین و مریخ را از یکدیگر جدا کنند؛ اما متأسفانه باز هم به نتیجه ای قابل قبول نرسیدند.

ادامه دارد

پانوش: *

Mars, terre mysterieuse-
Rousseau, Pierre -
1905.

۲- «مریخ کره اسرارآمیز»

تالیف «پیر روسو»؛ ترجمه «سعید نحوی». بنگاه ترجمه و نشر کتاب. ۱۳۵۲.

ستاره شناسان نمی توانند چنین چیزی را قبول کنند؛ بنابراین با اظهار تأسف نتیجه گرفتند: «به دلیل این که طیف مریخ اثری از اکسیژن نشان نمی دهد می توانیم نتیجه گیری کنیم که در مریخ اکسیژن وجود ندارد.»

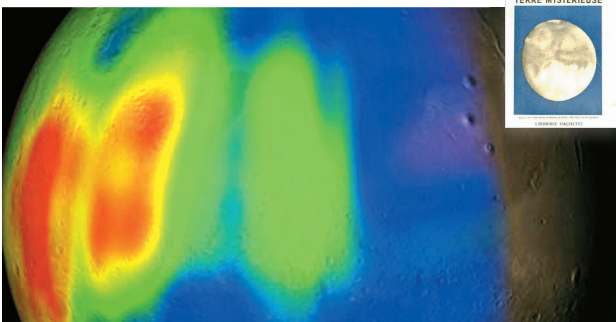
«وادمز» و «دیونیم» پس از بررسی ها و پژوهش های بسیار اظهار داشتند که: «اگر هوای مریخ به اندازه یک هزارم زمین دارای اکسیژن

نکته عجیب این است که مریخ دارای اتمسفر است زیرا در آسمان آن ابر دیده می شود اما از طرفی دیگر تجزیه طیف نور با وجود آن که حساس و دقیق است چیزی نشان نمی دهد. بنابراین چه علتی ممکن است وجود داشته باشد؟ در اصطلاح شکارچی ها گاهی سگ های شکاری دیگر «رد نمی برند»

یا به عبارتی بوی شکار را نمی فهمند و نمی توانند رد پای طعمه را پیدا کنند.

حال باید در مورد طیف بین هم همین مثال را آورد؟ و این طور نتیجه گیری کنیم که طیف بین دیگر رد نمی برد و اثر اکسیژن مریخ را نمی تواند پیدا کند؟

همان طور که می دانیم





عکاسی دیجیتال

فیلترهای عکاسی

بخش نخست

ابزاری که در مسیر رفت و آمدها یا ورودی ها قرار می گیرد و اجازه عبور برخی موارد را نمی دهد یا آنها را با کمی تغییر عبور می دهد، «فیلتر» نامیده می شود. در عکاسی با دوربین های دیجیتال یا آنالوگ هم فیلتر به همین مفهوم کاربرد دارد. در دوربین های دیجیتال فیلتر صفحه ای شبیه به لنز دوربین و از جنس شیشه های شفاف یا نیمه شفاف، پلاستیک یا قطعه های ژلاتینی با قابی فلزی یا بدون قاب است که در جلوی لنز اصلی دوربین یا منبع نور نصب می شود و نور را با تغییر به آن می رساند. همچنین از لنز دوربین محافظت می کند و علاوه بر تغییر خصوصیات نور عبوری، افکت های ویژه و رنگ های خاص به عکس می دهد. این که تغییر چیست و چه اثری روی تصویر نهایی دارد به نوع فیلتری که مورد استفاده قرار می گیرد بستگی دارد. تعداد و نوع فیلترهای عکاسی بسیار متنوع است. برخی از آنها پر کاربرد و برخی دیگر تک منظوره هستند. به طور مثال می توان فیلتری به دوربین اضافه کرد که فقط به تصاویر جلوه مه و غبار می دهد. اما با فیلتری دیگر می توان ده ها جلوه متفاوت خلق کرد.

جنس فیلترها بسته به نوع و کاربرد آنها می تواند متفاوت باشد و بیشتر از جنس شیشه و پلاستیک یا رزین هستند که در ساخت عینک های طبی هم استفاده می شود. همچنین از «پلی استر»، «پلی کربنات» و گاهی از «استات» نیز استفاده می شود. پیش از این نیز برای رنگ دادن به آنها از ژل های رنگی یا ژلاتین کمکی می گرفتند اما امروزه دیگر از این مواد استفاده نمی شود و در عوض از انواع پلاستیک های نامبرده بهره گرفته می شود.

همچنین فیلترهای مختلف با توجه به اندازه های استاندارد قطر لنزها در اندازه های مختلف عرضه می شوند که با توجه به نوع دوربین باید اندازه مناسب آن را انتخاب کرد. باید توجه داشت که فیلترها فقط مخصوص دوربین های SLR هستند و قابل استفاده برای دوربین های معمولی نیستند. فقط یک سیستم فیلتر مخصوص که توسط Cokin تولید شده است، به بیشتر دوربین ها اجازه استفاده از فیلتر را می دهد.

ادامه دارد

ترفندهای رایانه ای

تغییر آیکون ها

روش های مختلفی برای تغییر آیکون درایوها وجود دارد که یکی از آنها ایجاد فایل به نام Autorun.inf در درایو است. این فایل ممکن است به شکل مخفی یا سیستمی در درایو وجود داشته باشد. باید تنظیمات ویندوز را طوری تغییر داد که بتوان این گونه فایل ها را دید و اگر چنین فایل در درایو وجود دارد آن را حذف کرد. راه دیگر تغییر در رجستری است. برای این کار باید برنامه regedit را در قسمت run از منوی آغاز تایپ کرد و به مسیر زیر رفت:

HEKY-LOCAL-MACHINESOFTWARE
MicrosoftwindowScurentversionExplorer
در این مسیر مقداری با نام driveicons را پیدا کرده و آن را حذف کرد. با این ترتیب آیکون درایو به حالت ابتدایی بازمی شود. البته برای اجرای تغییرات ممکن است مجبور باشیم که ویندوز را دوباره راه اندازی کنیم.

بررسی فعالیت حافظه و پردازنده

برای مشاهده میزان مصرف و فعالیت منابع سیستمی مانند حافظه یا پردازنده، ابتدا کلیدهای Ctrl+Alt+Delete را به طور همزمان فشار دهیم و در پنجره باز شده با نام Windows Task Manager به بخش Processes برویم و به ستون CPU نگاه کنیم. این ستون درصد کل منابع پردازنده مورد استفاده برنامه ها را نشان می دهد. ستون Memory نیز همان اطلاعات را درباره حافظه سیستم به ما نشان می دهد.

حال اگر به صفحه Performance بروید، نوار CPU Usage، مقدار ظرفیت کنونی مصرف پردازنده را نشان می دهد و نمودار CPU Usage History نیز بالا و پایین رفتن فعالیت و مصرف پردازنده را نشان می دهد. همچنین نوار حافظه نیز مقدار حافظه در حال استفاده فعلی را نشان می دهد و نمودار حافظه نیز نحوه استفاده از حافظه را در هر لحظه نشان می دهد.

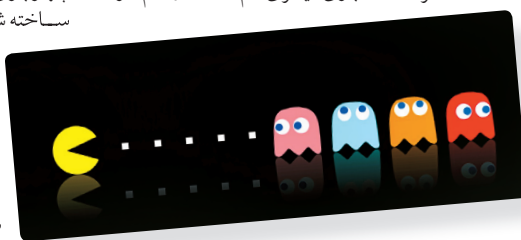
ادامه دارد

بازی های رایانه ای و ویدیویی

ساخت بازی های ویدیویی

بخش ششم

Forever است که در آوریل ۱۹۹۷ تولید آن شروع شد و ۱۴ سال بعد یعنی در ژوئن ۲۰۱۱ به بازار عرضه شد. بازی دیگری هم که Spore نام دارد،



۹ سال طول کشید تا ساخته شود. و بالاخره بازی دیگری که مدت زمان زیادی صرف ساخت آن شد Team Fortress ۲ نام دارد که ساخت آن در سال ۱۹۹۸ شروع شد و در ۲۰۰۷ برای

سازندگان بازی های کنسولی مانند مایکروسافت، نینتندو و سونی یک سلسله شروط تکنیکی استاندارد دارند که لازم می آید ساخت بازی هستند و اگر یک بازی بدون آنها باشد مورد تأیید قرار نمی گیرد. به علاوه، مفهوم و هسته داستان بازی باید مورد تأیید شرکت سازنده واقع شود و احتمال این که رد شود هم وجود دارد. بیشتر بازی های رایانه خانگی (PC) یا کنسولی بین یک تا سه سال طول می کشد تا ساخته شوند، در حالی که بازی های موبایلی را در مدت تا ۵ ماه می سازند. مدت زمان ساخت یک بازی به چندین عامل بستگی دارد و بعضی از آنها مدت زمان بیشتری را برای ساخت نیاز دارند. یک مثال معروف بازی سه بعدی Duke Nukem

که گرمای کمتری تولید می کنند و نیاز به خنک کاری کمتری دارند و در نتیجه کم صدا تر هم هستند. برخی از تولید کنندگان به دروغ راندمان منبع تغذیه خود را بالا نشان می دهند و برخی دیگر نیز به دلیل کیفیت پایین قطعات به تدریج راندمان آنها پایین می آید.

قطعات یک منبع تغذیه همگی حرارت تولید می کنند، به همین دلیل نمی توان یک منبع تغذیه با بازده ۱۰۰ درصد یافت. با این حال منبع تغذیه های اندکی بیش از ۸۰ درصدی نیز وجود دارند ولی معمولاً ۸۰ درصدی را بیشتر می توان در بازار یافت. یک منبع تغذیه با بازدهی بالا گرمای اندکی تولید می کند، دارای سرو صدای بسیار کم است، انرژی مورد نیاز برای خنک سازی کمتر می شود، توان برق مصرفی را نیز پایین می آورد و در نتیجه کاهش هزینه برق مصرفی را به دنبال دارد.

ادامه دارد

منابع:

- dabs.com
- source-pc.com
- cyberpowerpc.com
- computerweekly.com

عکس از: custom-build-computers

*گردآوری و ترجمه: فرهنگ البرزی

الکترونیک (مدارهای مجتمع)

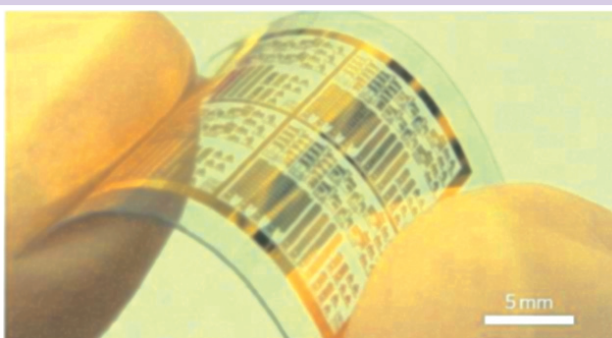
آشنایی با «آی سی»

مدارهای مجتمع فیلم نازک روی بستر عایقی از جنس شیشه یا سرامیک با ابعاد کمتر از یک اینچ مربع قرار می گیرند.

عناصر شامل مقاومت ها و خازن ها توسط فیلم نازکی از فلز و اکسیدهای رسوب کرده روی ماده بستر تشکیل می شوند. پس از آن نوارهای باریک فلزی برای اتصال عناصر به کار می روند. دیودها و ترانزیستورها به صورت ابزارهای نیمه هادی مجزا تشکیل می شوند و در مکان مناسب قرار می گیرند.

لایه های مقاومتی معمولاً از جنس «تانالیوم» یا سایر فلزات مقاومتی بوده و رساناها نیز غالباً آلومینیوم یا طلا هستند. مقاومت ها با ته نشین شدن «تانالیوم»

یا «نیکروم» بر سطح ماده بستر در یک فیلم نازک به ضخامت ۰/۰۰۱ اینچ ساخته می شوند. مقدار مقاومت با طول و عرض و ضخامت هر نوار مشخص می شود. اجزای هادی از ماده فلزی با مقاومت پایین مانند طلا، پلاتینیوم یا آلومینیوم ساخته می شوند.

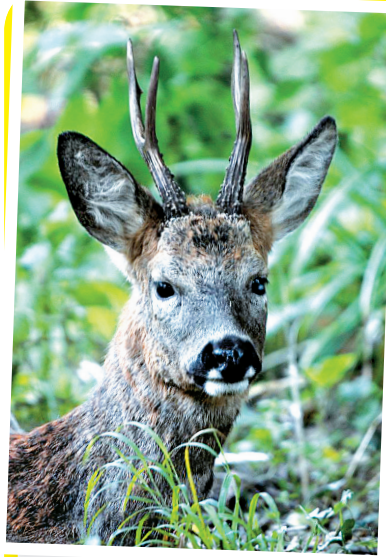


منابع:
- ic-electronic.com
- circuitstoday.com
عکس از: cdn.phys.org

حیات وحش ایران

شوکا

شوکا با نام علمی *Capreolus capreolus* به خانواده «گوزن سانان» یا *Cervidae* و راسته «جفت سمان» یا *Artiodactyla* تعلق دارد. دم کوتاه و بدون مو، ارتفاع تاسر شانه ها ۶۰ تا ۷۵ سانتی متر، طول بدن ۹۵ تا ۱۳۵ سانتی متر و وزن ۱۳ تا ۳۵ کیلوگرم است. نرها بزرگ تر و دارای یک جفت شاخ به طول ۱۲ تا ۵ سانتی متر هستند. رنگ کلی بدن خاکستری مایل به قهوه ای یا مایل به قرمز است اما در تابستان به رنگ قرمز طلایی و در زمستان به قهوه ای تیره یا حتی سیاه تغییر می کند. هنگام غروب یا طلوع خورشید فعال است. در دشت های کوهپایه ای جنگلی یا نیمه جنگلی زندگی می کند و به خوبی با آب و هوای سرد سازگار است. در ایران در نواحی جنگلی شمال، شمال غرب و غرب می توان شوکا را دید. این گونه نخستین بار توسط «کارل لینه» دانشمند سوئدی در سال ۱۷۵۸ نامگذاری و طبقه بندی شد.



*زهرا بویری
عکس از: Bob Picturebox

گیاهان ایران (گزه های ایران)

گونه ای گز

نام علمی: *Tamarix androssowii*

گیاهی درختچه ای به ارتفاع حدود ۲ متر و با شاخه های بدون کرک و لی پوشیده از غده های ریز است. برگ ها دارای دم برگ کوتاه هستند. گل ها آذین که به فرم بهاره و تابستانه ظاهر می شوند. خوشه گل ها کوچک، سفید یا صورتی و به طول ۱ تا ۵ سانتی متر و پهنای ۳ تا ۵ میلی متر هستند. این گونه در نواحی نیمه بیابانی دشتی و تپه ماهوری یا تپه ای رسی می روید. در ایران از شمال شرق، مرکز و شرق گزارش شده است.

*منبع:

«فلورا ایرانیکا»

FLORAIRANICA, a monumental work on the plants of Persia. Edited by Karl Heinz Rechinger of Vienna since 1963-1977.

عکس از: ecokadastr.kz

بی تا آرمن فر

بخش یازدهم

بدون وقفه محیط را تمیز می کنند اما متأسفانه گیاهان زنده را هم دوست دارند. در باغ هایی که خیلی مرطوب هستند، به گیاهانی مثل کاهو و کلم حمله می کنند.

حلزون ها از لحاظ ظاهری با لیسه ها متفاوت هستند. حلزون ها برخلاف لیسه ها صدف آشکار و مارپیچ دارند و خسارت و زیان اقتصادی آنها به مراتب کمتر از لیسه ها است. به نظر می رسد حلزون ها در خاک های قلیائی که دارای کربنات کلسیم آزاد است کمتر دیده می شوند. حلزون ها نیز همانند لیسه ها فعالیت شبانه دارند و از پارانشیم برگ تغذیه می کنند. فعالیت حلزون ها در شرایط مرطوب شدیدتر است و طول تابستان تا اوایل پائیز تخم های خود را در خاک قرار می دهند. بعضی از گونه ها ممکن است تا چندین فصل زنده بمانند.

ادامه دارد

*عکس از: waterwereld.nu

جانور از این محل جفت گیری می کند و تخم می گذارد. با وجود این که حلزون ها دو جنسی هستند، یعنی هر کدام هم نر هستند و هم ماده ولی برای تولید مثل باید جفت گیری کنند. حلزون از منفذی تنفس می کند که نزدیک صدف است و با شش ها در ارتباط است. از منفذ دیگری که به روده مربوط است، فضولات خارج می شود. حلزون ها و لیسه ها مایع چسبناکی ترشح می کنند که به آنها کمک می کند تا هنگام حرکت، حتی روی سطوح زبر، زخمی نشوند.

لیسه ها اصولاً جانوران خشکی زی هستند، هر چند که بعضی از آنها در دریا نیز زندگی می کنند اما تعداد حلزون های ساکن خشکی و آب تقریباً به یک اندازه است. حلزون ها رطوبت را دوست دارند و بیشتر در جنگل های مرطوب، کنار گودال یا لب آب یافت می شوند.

لیسه و حلزون در طبیعت نقش مهمی دارند، آنها رتگرهای واقعی طبیعت هستند و با خوردن برگ، قارچ و بسیاری از گیاهان مرده،

لیسه و حلزون

صدف در لیسه های خشکی و دریازی کوچک شده یا از بین رفته است. رشد در این موارد شامل بازشدگی است که در نتیجه آن توده احشایی تا حدودی یا به طور کامل به جایگاه نوزادی خود بر می گردد. لیسه های ساکن خشکی به دلیل نداشتن صدف برای جلوگیری از خشک شدن باید در نقاط مرطوب به سر برند. این جانوران معمولاً شب ها یا پس از باران از جایگاه خود خارج می شوند و از گیاهان تغذیه می کنند. لیسه ها خسارات زیادی به باغ ها وارد می آورند. فضای جبه همه حلزون های ساکن خشکی از محفظه آیشی به محفظه ششی تغییر یافته است و این حلزون ها از هوا تنفس می کنند. پاره ای از این جانوران سازگاری دوباره با محیط آب یافته اند اما هنوز هم با شش تنفس می کنند و برای گرفتن هوا باید گاهگاهی به سطح آب بیایند.

با مشاهده حلزون و لیسه از نزدیک، منافذ کوچکی می توان دید که این منافذ نزدیک سر قرار دارند و «منافذ تناسلی» نامیده می شوند.



حلزون، نرم تن
خانه به دوشی

آلبوم پرندگان

کاسواری شمالی

نام علمی: *Casuarius unappendiculatus*



کاسواری شمالی یا «کاسواری یک پتھر» در سواحل مردابی و جنگل های بارانی گرمسیری شمال گینه نو زندگی می کند. گونه ای آسیب پذیر است. بیشتر از میوه ها و گاهی از حشرات یا دیگر جانوران کوچک تغذیه می کند.

منبع: birdlife

بخش یازدهم

جانوران غول پیکر در اسطوره های ایران

جانورشناسی

نهان

دشت های داخلی فلات ایران

از آثار به جا مانده از تپه های باستانی مربوط به تمدن های چند هزار ساله مرکز فلات ایران می توان این طور نتیجه گیری کرد که خزندگان بزرگ جثه مرکز فلات ایران ظاهری مار مانند داشته اند. در میان پیکره ها یا نقوش روی سفال ها و دیگر اشیاء به دست آمده از این نواحی بیشتر اشکال مار یا خزنده مار مانند با پنجه ها و دست های کوچک دیده می شود. در اسطوره های ایرانی نیز وقتی از اژدها سخن به میان می آید ماری بزرگ جثه با پوزه ای دراز و دهانی فراخ توصیف می شود. واژه «اژی» در اوستا به معنی مار است؛ همان طور که «ضحاک ماردوش» را با نام «اژی دهاک» معرفی می کند. امروزه نیز در نواحی مرکزی ایران وقتی می خواهند به یک مار بزرگ اشاره کنند از واژه اژدها یا اژدر استفاده می کنند. در برخی فرهنگ ها به

ویژه مردمان کویر این باور وجود دارد که مارهای بزرگ می توانند از دهان خود آتش خارج کنند. هر چند باور آتش افکنی مارهای بزرگ واقعی و علمی نیست ولی ریشه ای اسطوره ای دارد و این که اژدهای ایرانی به شکل مار بوده است را قابل قبول می کند.

احتمال این که در هزاران سال گذشته مارهای چند متری از خانواده Boidae یا «بوآها» یا «اژدر ماران» در مرکز فلات ایران وجود داشتند بسیار است. امروزه نیز چند گونه از این خانواده در ایران وجود دارد

ولی دارای اندازه هایی کوچک هستند که به نام کورمار شناخته می شوند و به جنس *Eryx* تعلق دارند. همچنین منظور از مار یا اژدهای مار مانند بزرگ با پنجه ها و دست های کوتاه شاید خزندگان بزرگ مشابه اسکینک های ماری امروزی بوده باشد که برخی از آنها اندام های حرکتی تحلیل یافته و کوچک دارند، ولی با این تفاوت که طول آنها به زحمت تا ۲۰ سانتی متر است؛ مانند گونه های جنس *Ophiomorus* از خانواده Scincidae که در حال حاضر در دشت های بیابانی مرکز فلات ایران در شن زارها و ریگزارها یافت می شوند.

ادامه دارد

*مرتضی جوهری

- iranicaonline.org
- A History of Persia; Percy Molesworth Sykes; London; 1867-1945.
- Giant boid snake from the Palaeocene neotropics reveals hotter past equatorial temperatures; Jason J. Head et al; Nature 457.

- کویرهای ایران؛ نوشته «اسون هدن»؛

ترجمه پرویز رجبی؛ تهران؛ ۱۳۵۵.

- فرهنگ اساطیر شرق باستان؛ گوندولین

لیک؛ رقیه بهزادی؛ انتشارات طهوری، ۱۳۸۹.

عکس از: treknature



کرم طوقشی یا Eryx jaculus از خانواده Boidae

طبیعت در روستاهای ایران

غار امجک

غار امجک از غارهای استان چهارمحال و بختیاری به شمار می رود که در فاصله ۴۵ کیلومتری غرب شهر کرد و ۱۰ کیلومتری غرب شهر فارسان و یک کیلومتری شمال روستای بیدگل قرار دارد. غاری دو طبقه که ارتفاع دهانه آن حدود ۵ تا ۶ متر است.

مسیر باریک و درازی دارد که در میانه های آن دریاچه و آبشاری هم دیده می شود. عمق دریاچه حدود ۲ متر است. تالارهای غار از ارتفاع زیادی برخوردار نیستند. برخی مواقع در این غار گازهای سمی و کشنده ای انتشار می یابد که برای بازدیدکنندگان خطرناک است و باید قبل از ورود از نبود این گازهای سمی اطمینان پیدا کرد. ورودی غار دارای پلکانی دست ساز است.

*مهرناز بوستانی

*عکس از: شهریار بهزادیان



تالاب های ایران

تالاب مره

تالاب مره از تالاب های مهم استان قم به شمار می رود که در ضلع غربی منطقه حفاظت شده کویر و در دشت مسیله قرار دارد. دارای ۱۰ هزار هکتار آب لب شور است که توسط رودخانه شور کرج فراهم می شود.

تالاب مره از نظر ساختار، شکل گیری، اکوسیستم و زیست بوم با تالاب حوض سلطان تفاوت دارد. حوض سلطان از کفه نمکی با حاشیه باتلاقی تشکیل شده و منابع آبی آن به طور عمده سفره های آبی زیرزمینی هستند و حتی در فصل تابستان لایه های نمک آن مرطوب است، ولی تالاب مره بیشتر سرریز و سیلاب رودخانه های شور کرج و البرز جنوبی است و یک تالاب یا آبگیر رسی محسوب می شود و حالت نمکی ندارد.

پرندگان مهاجری از جمله فلامینگو، تنجه، انواع مرغابی، حواصیل ها، کاکایی ها، سلیم ها، چوب پا، خروس کلی و آپچیلک را می توان در



پرندگان مهاجری از جمله فلامینگو، تنجه، انواع مرغابی، حواصیل ها، کاکایی ها، سلیم ها، چوب پا، خروس کلی و آپچیلک را می توان در

فصول زمستان در این تالاب مشاهده کرد. بیش از ۴۰ گونه گیاهی از جمله درمنه بیابانی، اشنان، تاغ زرد و سیاه، سودا و اسفناج در اطراف تالاب وجود دارد.

عکس از: doe.ir

بخش دوم

شاه بلوطی و بسیار سخت و سنگین است که قابلیت ارتجاعی نیز دارد. کنار درختی نورپسند است و در خاک های رسی - شنی، سبک و عمیق می روید و به خوبی بذر آن تکثیر می شود. در بین اهالی جنوب درخت کنار نشانه آب و هوای گرمسیری است اما چنین به نظر می رسد که ساکنان سایر نقاط کشور با نام آن کمتر آشنا هستند و فقط درخت خرما را نشانه نواحی گرمسیری می دانند.

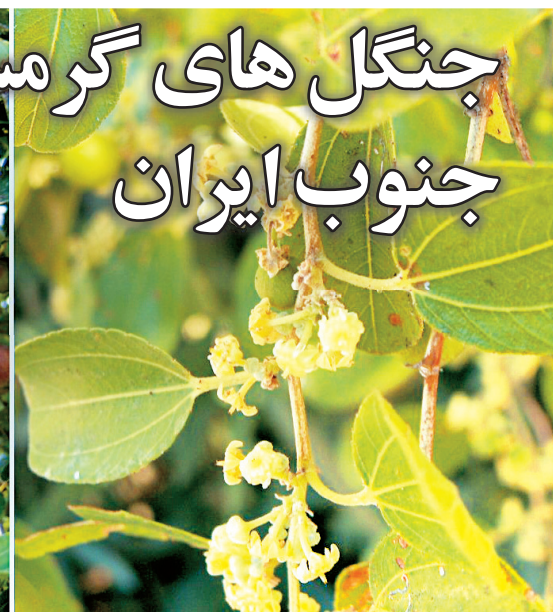
ادامه دارد

*منابع:

- جنگل ها، درختان و درختچه های ایران، تألیف دکتر حبیب الله ثابتی، انتشارات دانشگاه یزد، ۱۳۸۵.
- جغرافیای گیاهی، ترجمه هنریک مجنونیان، انتشارات سازمان حفاظت محیط زیست، ۱۳۷۸.
- جنگل های ایران، تألیف دکتر حبیب الله ثابتی، انتشارات کتاب جوان.
- رستنی های منطقه بشارگرد، تألیف دکتر کریم جوانشیر، انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۷۸.

عکس از: Arkive

درختی است گرمسیری که در تمامی نواحی جنوب ایران می روید و بر همین اساس نیز در «کنار تخته» که نام دره ای در استان فارس است، این درخت به فراوانی می روید. اهمیت درخت کنار در جنوب بیش از سایر درختان نواحی گرمسیری است و جنبه اقتصادی قابل توجهی دارد. کنار درختی با اندازه ای متوسط است که ارتفاع آن به ۲۰ تا ۲۵ متر می رسد و در نواحی گرمسیری می روید. تاجی گرد و در هم رفته دارد. برگ های آن متناوب، تخم مرغی شکل یا بیضی و چرمی است و بر سطح آن سه رگبرگ برجسته به چشم می خورد. در قاعده برگ دو گوشوارک خاردار دیده می شود. میوه آن بیضی شکل گرد و به رنگ زرد قهوه ای است. برگ کنار نیز ارزش زیادی دارد و گرد سبز رنگی که در بازار به نام «سدر» به فروش می رسد، از ساییدن برگ این درخت به دست می آید. میوه کنار نیز ارزش خوراکی دارد. چوب بیرونی آن سفید پشت گلی و چوب داخلی آن به رنگ سرخ



جنگل های گرمسیری جنوب ایران

گرمسیری وارد شده است که امروزه آنها را در محوطه منازل قدیمی شرکت نفت می توان دید. لازم است با مطالعات اکولوژیکی در تکثیر این درختان زیتنی که با آب و هوای جنوب سازش یافته اند تلاش کرد. «کنار» نام

آن جلب توجه می کند.

در خوزستان هم درختان شیشم، مشک، برهان و انواع اوکالیپتوس به عنوان درختان سایه انداز کاشته می شوند. همچنین در آبادان از سالیان بسیار دور درختان غیر بومی مختلف

تمامی نواحی جنوبی کشور که بخش پیشین اشاره شد، جزو مناطق گرمسیری به شمار نمی روند، چرا که بعضی از آنها همانند جیرفت و نرماشیر برای کاشت مرکبات بسیار مناسب تر هستند و انواع مختلف مرکبات نیز در

زنبور عسل

زنبور عسل از حدود ۱۵۰ میلیون سال قبل وجود داشته و در طول این مدت هیچ گاه نخوابیده و همیشه به طور شبانه روزی مشغول جمع کردن شهد گل ها و تبدیل آن به عسل بوده است. زنبور عسل حسگر حرارتی بسیار تخصصی و کارآمدی دارد که توسط آن می تواند نوسانات دمایی را حتی اگر یک یا دو درجه هم باشد را تشخیص دهد در حالی که ما انسان ها هرگز این تغییرات اندک دما را متوجه نخواهیم شد.

به همین دلیل است که تغییرات آب و هوایی و گرم شدن کره زمین تأثیر زیان آوری را روی زنبورها به ویژه زنبور عسل می گذارد که در نتیجه کیفیت عسل نیز در حال کاهش است. محصول عسل امروزی کیفیت عالی آن عسلی که در دهه های گذشته تولید می شد را ندارد.

عکس از: مرتضی جوهری





دانشنامه غذا

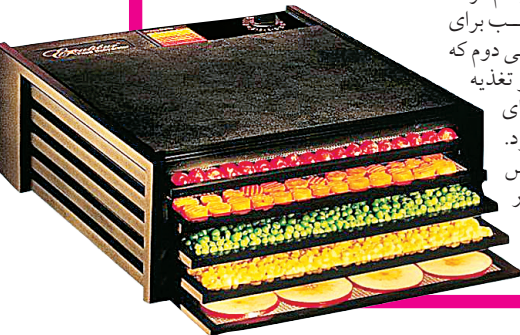
راهنمای مصرف مواد غذایی (DRI)

■ آناهیتا هیشتا

■ بخش نخست

رژیم های غذایی مورد بازبینی های مکرر قرار گرفته اند.

ادامه دارد
عکس از: healthhuman



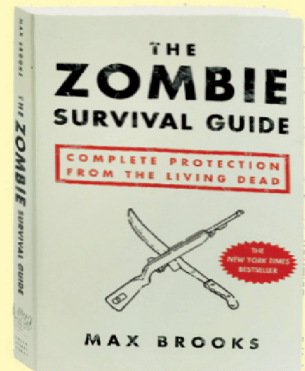
جداگانه ای را تهیه کرده اند. این توصیه های تغذیه ای چگونه شکل گرفته اند؟ در سال ۱۹۴۱ وزارت دفاع ایالات متحده برای فراهم کردن شرایط تغذیه ای مناسب برای سربازهای جنگ جهانی دوم که بسیاری از آنها دچار سو تغذیه بودند، نخستین راهنمای تغذیه ای را طراحی کرد. از آن زمان به بعد بر اساس پیشرفت هایی که در درک اهمیت تغذیه به وجود آمد توصیه های

غذایی هستند. برای هر گروه سنی و جنسیتی، راهنما یا DRI ویژه تنظیم شده است.

به جز چربی ها و کربوهیدرات ها (که نیاز به آنها بستگی به احتیاجات مربوط به کالری بدن ما دارد) یک DRI جداگانه برای هر دسته از مواد غذایی شناخته شده مناسب با هر یک از گروه های سنی ده گانه تنظیم شده است.

دخترها و پسرها از سن ۹ سالگی به بعد دارای DRI جداگانه هستند. این متخصص ها برای زنان باردار یا شیرده نیز DR های

همه ما به مواد غذایی یکسان احتیاج داریم، ولی مقادیر مواد غذایی که نیاز داریم بستگی به سن، جنسیت و چند عامل دیگر دارد. برای مثال زنان باردار و انهایی که به نوزادها شیر می دهند نیاز به مصرف بیشتری از مواد غذایی دارند. مورد تغذیه و مواد غذایی موسسه پزشکی، آکادمی ملی علوم، گروهی از دانشمندان تغذیه از ایالات متحده آمریکا و کانادا، راهنمای مصرف مواد غذایی DRI را پایه ریزی کرده اند که مجموعه ای از دستورالعمل ها برای مصرف مواد



راهنمای نجات از بیماری «زامبی»

ترجمه: فرزانه پورمظاهری - نوشته: «مکس بروکس»^۱

■ بخش چهل و هفتم

● سلاح گرم^۲

مزیت شات گان ها در قدرت متوقف کردن زامبی ها است. شلیک پراکنده مانند یک دیوار عمل می کند، در حالی که یک گلوله تفنگ یا خیلی دقیق به هدف اصابت می کند یا به کلی خطا می رود. اگر فرد در گوشه ای گیر افتاده باشد یا در حال فرار باشد و نیاز به زمان برای فرار کردن داشته باشد، یک شلیک خوب از شات گان می تواند چندین زامبی را پخش و پلا کند.

نکته منفی در استفاده از شات گان این است که پوکه دوازده تایی آن بزرگ است و هنگام پیمودن مسیر بار را سنگین می کند و فضای کمتری برای قرار دادن تجهیزات دیگر باقی می گذارد. پس در صورت پیمودن مسیرهای طولانی این نکته باید مورد ملاحظه قرار گیرد.

● هفت تیر (تیانچه)

مردم ایالات متحده دلبستگی خاصی به تفنگ های کوچک دارند. این اسلحه های کوچک در فیلم ها، شوهای تلویزیونی، رمان ها و کتاب های مصور داستانی (کامیک) ظاهر می شوند.



قهرمان های داستان های امریکایی (ایالات متحده) همیشه یک هفت تیر با خود داشته اند.

گانگسترها تند و فرز با آنها شلیک می کنند، لیبرال ها و محافظه کارها بر سر آنها دعوا می کنند، پدرها و مادرها فرزندان شان را از آنها دور نگه می دارند و سازندگان اسلحه پول های هنگفتی از آنها در می آورند.

احتمالا این هفت تیر است که بیشتر از اتومبیل با فرهنگ مردم ایالات متحده گره خورده است. ولی این نماد فرهنگی تا چه حد در مقابل یک دسته از گوشتخوارهای تازه برخواسته مفید خواهد بود؟ واقعیت این است که نه خیلی.

ادامه دارد

✱ پانوش

۱- تمامی فیلم ها، داستان ها و کمیک های با ژانر علمی-تخیلی یا مهیج که در آن به فاجعه پایان دنیا بر اثر شیوع بیماری زامبی می پردازند از اصولی خاص پیروی می کنند. این کتاب نیز یک منبع کامل و مهم به شمار می رود که در این زمینه قابل استفاده است و فیلمنامه های بسیاری بر اساس آن تنظیم می شود.

۲- درستی یا نادرستی شیوه های مبارزه با سلاح گرم و نیز استانداردهای نظامی این متن، فقط محدود به نظرات، عقاید و فرضیات نویسنده کتاب می شود.

گیاهان دارویی

محمد مهدی امیری خوربه - کارشناس گیاهان دارویی و معطر

سبب کاهش فشار و چربی خون می شود، از این رو در بیماری های قلبی، عروقی مفید است.

در طب سنتی ایران از سیر به عنوان مدر، قاعده آور، ضدنفخ و ضدالتهاب استفاده می کردند و نیز مصرف آن را در درمان تنگی نفس و سرفه مزمن مفید می دانسته اند. پوست بدن را خوش رنگ و گونه ها را سرخ و روده ها را از عفونت ها پاک می کند (به ویژه در کودکان) و با این خاصیت از انسان در مقابل بیماری حصبه و دیفتری محافظت می کند.

سنگ کلیه را از بین می برد و کرم های نازک شکم کودکان را نابود می سازد. فلج و ورشه را معالجه می کند و در مورد مالاریا و بی خوابی مفید است. برای درمان میخچه و زگیل باید سیر را نرم کرد و به صورت پماد روی میخچه و زگیل قرار داد. هر چند وقت این عمل را تکرار شود تا به کلی میخچه و زگیل از بین برود. مصرف سیر سبب افزایش ترشح اسید معده و افزایش حرکات دودی روده ها شده که در نتیجه باعث بهبود عملکرد سیستم دفاعی بدن و کاهش احتمال بروز سرطان در بدن می شود. سیر به علت غنی بودن از ویتامین C و عنصر سلنیوم به عنوان یکی از غذاهای پیشگیری کننده سرطان شناخته می شود. پژوهشگران ژاپنی دریافته اند که سیر حاوی ماده ای به نام «اسکودینین» است که در بالا بردن نیروی طبیعی بدن و بهبود سوخت و ساز بدن نقشی موثر دارد. معده را ضد عفونی می کند ولی نباید آن را زیاد مصرف کرد.

سیر رسوبات خون را حل می کند، به همین علت مصرف سیر به کسانی که درد مفاصل یا روماتیسم دارند، توصیه می شود. می توان وقتی حشره ای ما را گزید، فوری محل نیش زدگی را با سیر بمالیم تا سوزش و درد آن تسکین پیدا کند. اگر یک بسته سیر را در انبار غلات آویزان کنیم با روی آن پخش کنیم، باعث فرار موش ها خواهد شد. بهترین راه برای برطرف کردن بوی سیر خوردن سبزی و کاهو است. زیرا کلروفیل موجود در این سبزی ها بوی سیر را دفع می کند. سیر سبب ایجاد بوی بد در دهان و بدبو شدن عرق بدن شده و با مصرف شیر پس از مصرف سیر می توان از بوی بد آن پیشگیری کرد همچنین مصرف قارچ، ریحان و جعفری تازه می تواند بوی سیر را کاهش دهد ولی بهترین راه استفاده از شیر است.

ادامه دارد

سیر

قالب مشتقات گوناگون و به شکل انواع قرص ها و روغن ها ارائه و مصرف می شود. مصرف سیر مجاری تنفس و خون را پاک می کند و با این کار از شدت و زحمت تنگی نفس می کاهد. مالیدن سیر بر روی گل مژه و جوش پلک چشم باعث برطرف شدن آنها می شود. مصرف سیر



دیزل الکتریک

بخش یازدهم

ویژگی انعطاف پذیری لکوموتیوها



یک لکوموتیو می تواند هم واگن های مسافربری را با خود بکشد و هم واگن های باری، نفتکش یا انواع دیگر را حمل کند؛ زیرا به گونه ای طراحی شده که قادر به حمل هر نوع واگنی است. معمولاً برای مسیرهای طولانی به جای بهره گیری از نیروی یک لکوموتیو، از نیروی کشش چند لکوموتیو به طور هم زمان استفاده می کنند که به آنها «سرباره» می گویند. با استفاده از «لکوموتیوهای سرباره» یا استفاده از واگن هایی که محورهای آنها مجهز به تراکشن هستند می توان از نیروی بیشتری برخوردار شد. همچنین اگر لکوموتیوی در بین راه دچار نقص شود به راحتی می توانیم آن را با یک لکوموتیو دیگر تعویض کنیم.

لکوموتیو سرباره یا Slug loco به واحد ماشین ریلی گفته می شود که خود فاقد مولد قدرت است. به عبارتی دیگر در مواقع شروع حرکت و پیمایش شیب های تند که سرعت و توان لکوموتیو به

جهت تجزیه وزن کاهش می یابد و استفاده از کل قدرت لکوموتیو در چرخ های خودش مقدور نیست، از یک لکوموتیو اسقاط که تراکشن موتورهای آن سالم است یا از یک لکوموتیو طراحی شده برای این منظور استفاده می شود که در اصطلاح به آن «لکوموتیو سرباره» می گویند.

لکوموتیو سرباره را معمولاً در خلاف جهت به لکوموتیو اصلی متصل می کنند. از آنجایی که فقط موتورهای تراکشن موجود در لکوموتیو سرباره مورد نیاز است و برای سبک کردن بدنه، در بیشتر مواقع جعبه و اتاقک موتور و خود موتور و ژنراتورها را از لکوموتیو سرباره حذف می کنند.

عکس از: Railpicture

جنگ افزار

بالگردهای آپاچی

بخش نهم



● بالگرد آپاچی AH-64

بالگردهای آپاچی مدل AH-64D مجهز به حسگر موجی میلی متری و چند وضعیتی MMW هستند که به آن AN/APG-78FCR می گویند که آنتن و فرستنده آن بالای میله گرداننده نصب شده است. این حسگر از طریق شناسایی اتوماتیک سریع و طبقه بندی و اولویت بندی چندین هدف زمینی و هوایی، باعث افزایش قابلیت های آپاچی Longbow می شود. این رادار در هوای نامساعد و در میدان های جنگی که دید کافی نیست این قابلیت را به بالگرد می دهند. رادار FCR که مختصات هدف را به طور اتوماتیک به همه حسگرها می دهد روی چهار وضعیت تنظیم شده است:

- ۱- وضعیت هدف گیری هوایی (ATM) که تهدیدهای هوایی ثابت و در حال گردش را شناسایی، طبقه بندی و اولویت بندی می کند.
 - ۲- وضعیت هدف گیری زمینی (GTM) که هم هدف های زمینی و هم هدف های هوایی را شناسایی، طبقه بندی و اولویت بندی می کند.
 - ۳- وضعیت اطلاع رسانی از منطقه جنگی (TPM) که وجود موانع دید و نوع آنها و کمک های هوانوردی در هوای نامساعد را به سرنشینان اطلاع می دهد.
 - ۴- وضعیت آزمایش و کنترل معایب (BIT) که بر عملکردهای رادار هنگام پرواز نظارت می کند و نقص ها و خرابی های الکترونیکی را پیش از تعمیر و هنگام تعمیر جدا و مشخص می کند.
- ترکیب موشک های FR و HELLFIRE بالگرد Longbow را با نام اختصاری LBHMMS می شناسند. این سیستم یک موشک ترکیبی ایجاد می کند که توانایی گرفتن اطلاعات اولیه و ثانویه را از سیستم رادار کنترل شلیک FCR و نیز اطلاعات تک هدف گیری از حسگرهای TAD یا هوانورد دیگر را دارد. این سیستم ترکیبی برای جذب هدف و شلیک به آن بسیار کارآمد است.

ادامه دارد

منبع:

- Apache Attack, Richard Mackenzie, AIR FORCE Magazine, October 1991, Vol. 74, No. 10.
- fas.org
- army-technology.com
- bga-aeroweb.com

عکس از: pcaviator

دنیای مدرن، زباله های مدرن

بخش هفتم



● زباله های دیجیتالی و الکترونیکی ● استخراج طلا از زباله ها

تقریباً تمامی اجزای رایانه می تواند بازیافت شوند، از شیشه نمایشگر گرفته تا پلاستیک کیس، مس موجود در منبع تغذیه، فلزات گران قیمت به کار رفته در مدارات، مودم یا منابع تغذیه. اما برای بازیافت ایمن این مواد به گونه ای که آلودگی برای محیط و کارکنان در این زمینه ایجاد نشود، باید هزینه های زیادی صرف کرد.

در بیشتر مادربردهای الکترونیکی به ویژه موبایل یا رایانه که قطعات و لوازم زیادی دارند، از طلا و نقره به خاطر رسانا بودن آنها به میزان زیادی استفاده می شود که البته در برخی بردهای معمولی، مردم به راحتی نمی توانند طلا و نقره به کار رفته را تشخیص دهند.

در صورتی که پسماندهای رایانه ای و الکترونیکی با روش اصولی بازیافت شوند می توان فلزات متعددی را از آنها استخراج کرد. به نحوی که از یک تن زباله موبایل می توان ۱۵۰ تا ۳۰۰ گرم طلا به دست آورد. این در حالی است که در معادن طلایی که اقتصادی به شمار می آیند در هر تن سنگ معدن بین ۲۰ تا ۳۰ گرم طلا می توان یافت. در همین وزن از گوشی تلفن های همراه علاوه بر طلا حدود ۱۰۰ کیلوگرم مس و ۳ کیلوگرم نقره در کنار فلزهای دیگر جای داده شده است. پلاتین نیز از دیگر فلزات گرانبهائی است که در بازیافت اصولی می توان به دست آورد.

بدان اندیشید. این زباله ها با دفن یا تلنبار کردن در محیط، خرد و شکسته می شوند و بنابراین مواد سمی موجود در آنها به سفره های آب زیرزمینی راه می یابند و سوزاندن آنها نیز فقط گازهای سمی خطرناک وارد محیط زیست می سازد.

ادامه دارد

منابع:

- راهکار مدیریت و بازیافت زباله های الکترونیکی در ایران؛ کمال فروندی، سید محسن موسوی نژاد، حسین حیدری؛ اولین نمایشگاه تخصصی صنعت بازیافت، کنفرانس و کارگاه های آموزشی فناوری های نو در صنعت بازیافت ۱۳۸۸.
- نقش آموزش محیط زیستی در مدیریت زباله های الکترونیکی؛ صادق صالحی و زهرا همتی گویمی؛ نشریه علمی-ترویجی آموزش محیط زیست و توسعه پایدار؛ دوره ۱، شماره ۱، پاییز ۱۳۹۱.
- بررسی اثرات زیست محیطی و بهداشتی زباله های الکترونیکی و الکتریکی؛ نسرين رستمی، عباس صادقی، پگاه صالحی، احد رستمی؛ شانزدهمین همایش ملی بهداشت محیط ایران- مهر ۱۳۹۲.
- unep.org - Global Partnership on Waste Management (GPWM)
- پایگاه اطلاع رسانی وزارت صنایع و معادن
- enviri سایت مهندسی بهداشت محیط
- step-initiative.org
- environmentalhealth.ir
- عکس از: ewaste-recycling

